



integrated
piping systems

VSH XPress





VSH XPress

Rostfritt

R2750 rostfritt rör 1.4401 (AISI 316)
(3 och 6 m längd)



dimension	artikelnr.	DN
15 x 1,0 (3 m)	1278817	12
15 x 1,0 (6 m)	1451007	12
18 x 1,0 (3 m)	1278818	15
18 x 1,0 (6 m)	1451013	15
22 x 1,2 (3 m)	1278819	20
22 x 1,2 (6 m)	1451008	20
28 x 1,2 (3 m)	1278820	25
28 x 1,2 (6 m)	1451009	25
35 x 1,5 (3 m)	1278821	32
35 x 1,5 (6 m)	1451010	32
42 x 1,5 (3 m)	1278822	40
42 x 1,5 (6 m)	1451011	40
54 x 1,5 (3 m)	1278823	50
54 x 1,5 (6 m)	1451012	50
76,1 x 2,0 (6 m)	1451014	65
88,9 x 2,0 (6 m)	1451015	80
108 x 2,0 (6 m)	1451016	100

R2752 rostfritt rör 1.4521 (AISI 444)
(6 m längd)



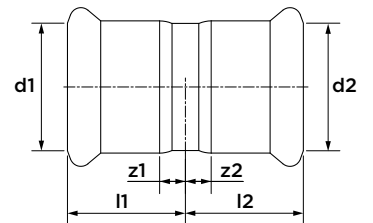
dimension	artikelnr.	DN
15 x 1,0	6194001	12
18 x 1,0	6194012	15
22 x 1,2	6194023	20
28 x 1,2	6194034	25
35 x 1,5	6194045	32
42 x 1,5	6194056	40
54 x 1,5	6194067	50

R2751 rostfritt rör 1.4301 (AISI 304)
(6 m längd)



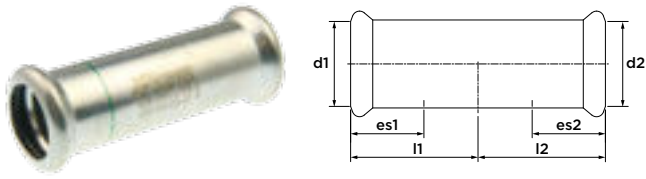
dimension	artikelnr.	DN
15 x 1.0	1228110	12
18 x 1.0	1228111	15
22 x 1.2	1228112	20
28 x 1.2	1228116	25
35 x 1.5	1228117	32
42 x 1.5	1228118	40
54 x 1.5	1228119	50
76,1 x 2.0	1228120	65
88,9 x 2.0	1228122	80
108 x 2.0	1228126	100

R2701 rak koppling
(2 x press)



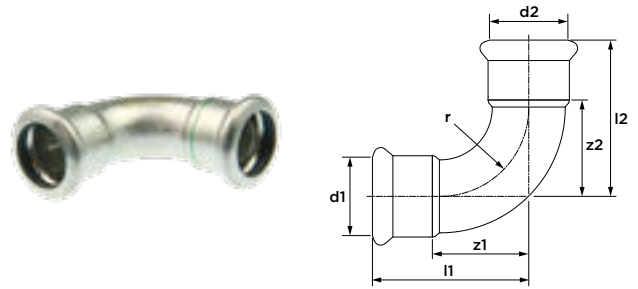
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2
15	1454000	25	5
18	1454001	25	5
22	1454002	26	5
28	1454003	28	5
35	1454004	31	5
42	1454005	36	6
54	1454006	41	6
76,1	1454203	71	16
88,9	1454204	82	19
108	1454205	96	19

R2703 skjutmuff
(2 x press)



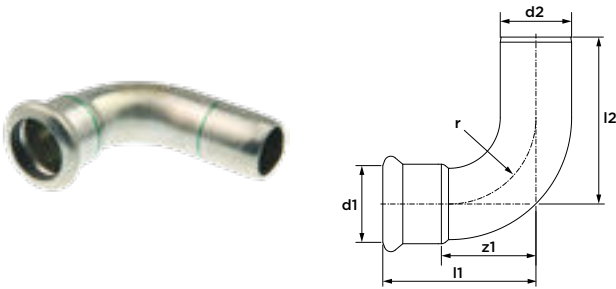
dimension	artikelnr.	l1/l2	es1/es2
15	1454007	40	20
18	1454008	40	20
22	1454009	42	21
28	1454010	46	23
35	1454011	51	26
42	1454012	60	3
54	1454013	70	25
76,1	1454206	115	55
88,9	1454207	129	62
108	1454208	153	77

R2708 böj 90°
(2 x press)



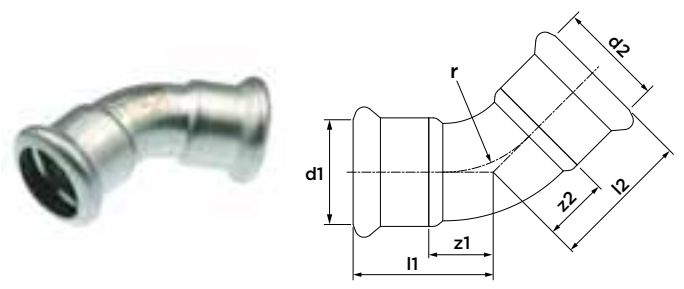
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
15	1454014	41	21	18
18	1454015	45	25	22
22	1454016	51	30	27
28	1454017	60	37	34
35	1454018	71	45	42
42	1454019	86	56	51
54	1454020	105	70	65
76,1	1454324	150	95	91
88,9	1454325	174	111	107
108	1454326	215	138	130

R2711 böj 90°
(press x slätända)



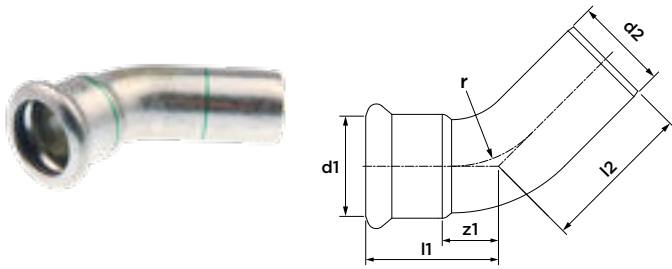
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
15	1454028	41	53	21	18
18	1454029	45	51	25	22
22	1454030	51	60	30	27
28	1454031	60	66	37	34
35	1454032	71	76	45	42
42	1454033	86	93	56	51
54	1454034	105	111	70	65
76,1	1454327	150	165	95	91
88,9	1454328	175	190	112	107
108	1454329	216	238	139	130

R2713 böj 45°
(2 x press)



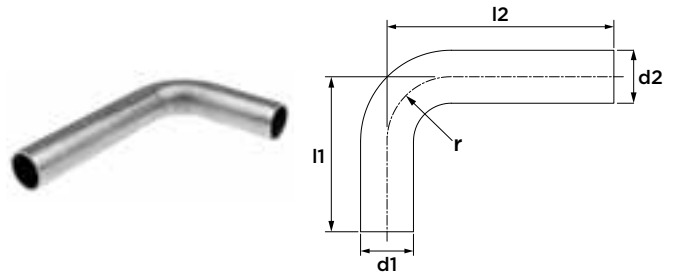
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
15	1454021	31	11	18
18	1454022	32	12	22
22	1454023	35	14	27
28	1454024	40	17	34
35	1454025	47	21	42
42	1454026	56	26	51
54	1454027	67	32	65
76,1	1454330	98	43	91
88,9	1454331	112	49	107
108	1454332	138	61	130

R2712 böj 45°
(press x slätända)



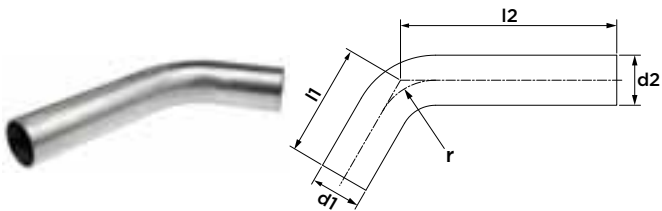
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
15	1454035	30	38	10	18
18	1454036	32	39	12	22
22	1454037	35	42	14	27
28	1454038	40	46	17	34
35	1454039	46	51	20	42
42	1454040	56	63	26	51
54	1454041	65	73	30	65
76,1	1454333	98	117	43	91
88,9	1454334	112	131	49	107
108	1454335	138	154	61	130

R2725 passböj 90°
(2 x slätända)



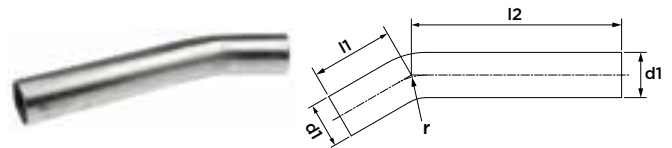
dimension	artikelnr.	l1	l2	r
Ø15	1454084	70	120	18
Ø18	1454085	70	120	22
Ø22	1454086	72	120	27
Ø28	1454087	82	120	34
Ø35	1454088	120	200	42
Ø42	1454089	150	250	51
Ø54	1454090	200	300	65

R2724 passböj 60°
(2 x slätända)



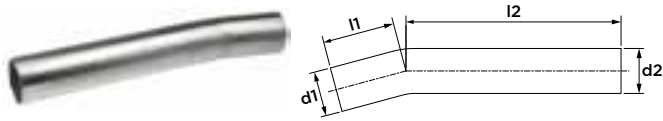
dimension	artikelnr.	l1	l2	r
Ø28	1454099	63	121	34
Ø35	1454100	97	203	42
Ø42	1454101	102	256	51
Ø54	1454102	162	306	65

R2723 passböj 30°
(2 x slätända)



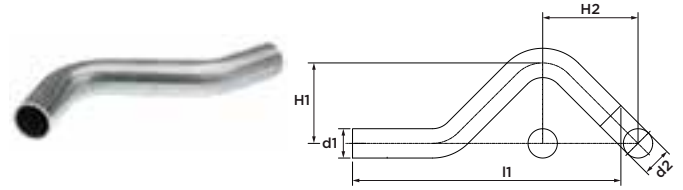
dimension	artikelnr.	l1	l2	r
Ø28	1454095	51	130	34
Ø35	1454096	73	214	42
Ø42	1454097	99	272	51
Ø54	1454098	134	326	65

R2722 passböj 15°
(2 x slätända)



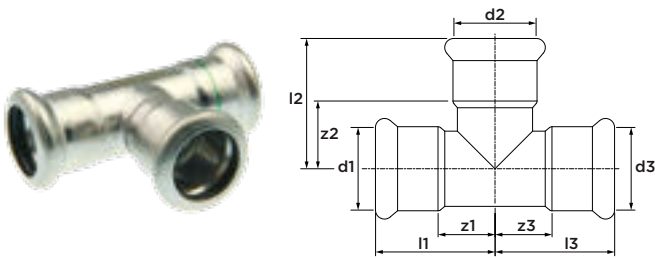
dimension	artikelnr.	l1	l2	r
Ø28	1454091	45	134	34
Ø35	1454092	73	222	42
Ø42	1454093	89	280	51
Ø54	1454094	122	337	65

R2717 s-passböj
(2 x slätända)



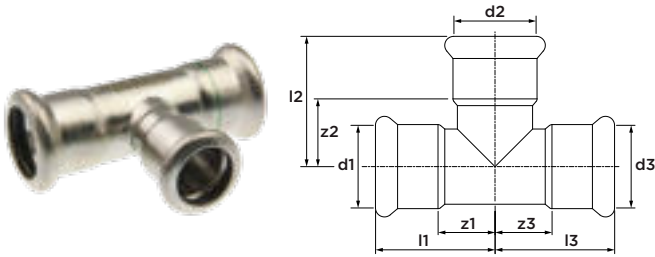
dimension	artikelnr.	l1	H1	H2
Ø15	1454059	142	37	57
Ø18	1454060	150	40	60
Ø22	1454061	163	44	65
Ø28	1454062	195	50	74

R2714 t-rör
(3 x press)



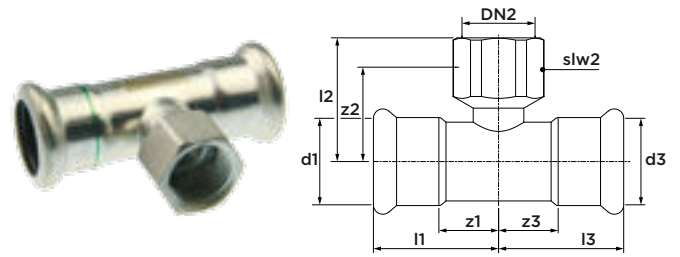
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
15	1454162	35	39	15	19
18	1454163	37	41	17	21
22	1454164	40	44	19	23
28	1454165	45	49	22	26
35	1454166	51	55	25	29
42	1454167	60	62	30	32
54	1454168	71	72	36	37
76,1	1454221	116	115	61	60
88,9	1454222	131	127	68	64
108	1454223	156	155	79	78

R2715 t-rör förminskat
(3 x press)



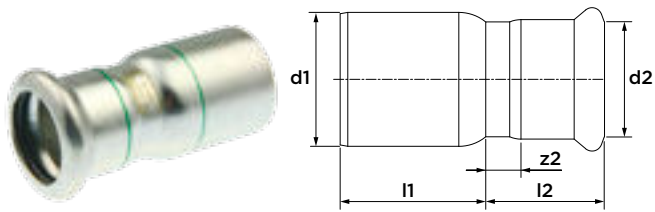
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
18 x 15 x 18	1454169	37	41	17	21
22 x 15 x 22	1454170	40	43	19	23
22 x 18 x 22	1454171	40	43	17	23
28 x 15 x 28	1454172	45	46	22	26
28 x 18 x 28	1454173	45	46	22	26
28 x 22 x 28	1454174	45	47	22	26
35 x 15 x 35	1454175	51	49	25	29
35 x 18 x 35	1454176	51	49	25	29
35 x 22 x 35	1454177	51	50	25	29
35 x 28 x 35	1454178	51	52	25	29
42 x 22 x 42	1454179	60	53	30	32
42 x 28 x 42	1454180	60	55	30	32
42 x 35 x 42	1454181	60	58	30	32
54 x 22 x 54	1454182	71	59	36	38
54 x 28 x 54	1454183	71	61	36	38
54 x 35 x 54	1454184	71	64	36	38
54 x 42 x 54	1454185	71	58	36	28
76,1 x 22 x 76,1	1454224	116	68	61	45
76,1 x 28 x 76,1	1454225	116	71	61	47
76,1 x 35 x 76,1	1454226	116	75	61	48
76,1 x 42 x 76,1	1454227	116	79	61	47
76,1 x 54 x 76,1	1454228	116	80	61	43
88,9 x 22 x 88,9	1454229	131	76	68	53
88,9 x 28 x 88,9	1454230	131	76	68	52
88,9 x 35 x 88,9	1454231	131	83	68	56
88,9 x 42 x 88,9	1454232	131	85	68	53
88,9 x 54 x 88,9	1454233	131	93	68	56
88,9 x 76,1 x 88,9	1454234	131	116	68	61
108 x 22 x 108	1454235	156	85	79	62
108 x 28 x 108	1454236	156	88	79	64
108 x 35 x 108	1454237	156	94	79	67
108 x 42 x 108	1454238	156	96	79	64
108 x 54 x 108	1454239	156	102	79	65
108 x 76,1 x 108	1454240	156	125	79	70
108 x 88,9 x 108	1454241	156	135	79	72

R2718 t-rör med invändig gänga
(press x invändig gänga x press)



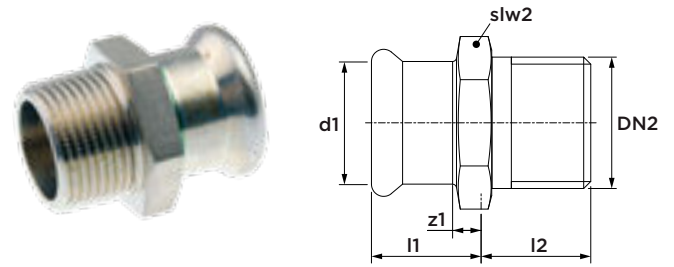
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2	slw2
15 x Rp½" x 15	1454132	35	34	15	24	24
18 x Rp½" x 18	1454133	37	35	17	25	24
18 x Rp¾" x 18	1454134	37	37	17	26	30
22 x Rp½" x 22	1454135	40	37	19	27	24
22 x Rp¾" x 22	1454136	40	39	19	28	30
28 x Rp½" x 28	1454137	45	40	22	30	24
28 x Rp¾" x 28	1454138	45	42	22	31	30
28 x Rp1" x 28	1455470	45	46	22	33	38
35 x Rp½" x 35	1454139	51	44	25	34	24
35 x Rp¾" x 35	1454140	51	46	25	35	30
35 x Rp1" x 35	1455471	51	50	25	37	38
42 x Rp½" x 42	1454141	60	46	30	36	24
42 x Rp¾" x 42	1454142	60	48	30	37	30
42 x Rp1" x 42	1455472	60	52	30	39	38
54 x Rp½" x 54	1454143	71	52	36	42	24
54 x Rp¾" x 54	1454144	71	54	36	43	30
54 x Rp1" x 54	1455473	71	58	36	45	38
54 x Rp2" x 54	1454145	71	65	36	47	67
76,1 x Rp¾" x 76,1	1454242	116	68	61	55	30
76,1 x Rp2" x 76,1	1454245	116	81	61	59	65
88,9 x Rp¾" x 88,9	1454243	131	87	68	74	30
88,9 x Rp2" x 88,9	1454246	131	88	68	66	65
108 x Rp¾" x 108	1454244	156	86	79	73	30
108 x Rp2" x 108	1454247	156	98	79	76	65

R2707 förminsning
(slätända x press)



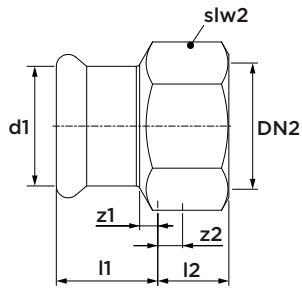
dimension	artikelnr.	l1	l2	z2
Ø18 x 15	1454042	28	27	7
Ø22 x 15	1454043	33	28	8
Ø22 x 18	1454044	30	28	8
Ø28 x 15	1454045	40	28	8
Ø28 x 18	1454046	38	28	8
Ø28 x 22	1454047	34	29	8
Ø35 x 15	1454048	47	32	12
Ø35 x 18	1454049	46	32	12
Ø35 x 22	1454050	42	29	8
Ø35 x 28	1454051	38	31	8
Ø42 x 15	1454281	57	32	12
Ø42 x 18	1454282	55	32	12
Ø42 x 22	1454052	53	33	12
Ø42 x 28	1454053	51	31	8
Ø42 x 35	1454054	42	34	8
Ø54 x 15	1454283	68	32	12
Ø54 x 18	1454284	69	29	12
Ø54 x 22	1454055	66	33	12
Ø54 x 28	1454056	62	34	11
Ø54 x 35	1454057	60	34	8
Ø54 x 42	1454058	55	40	10
Ø76,1 x 42	1454248	72	79	49
Ø76,1 x 54	1454249	98	42	7
Ø88,9 x 54	1454250	114	42	7
Ø88,9 x 76,1	1454251	88	68	13
Ø108 x 54	1454252	138	66	31
Ø108 x 76,1	1454253	127	69	14
Ø108 x 88,9	1454254	113	77	14

R2705 rak övergång
(press x utvändig gänga)



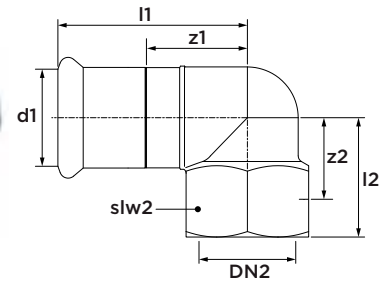
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	slw2
15 x R½"	1454186	23	17	3	24
15 x R¾"	1454187	24	17	4	27
18 x R½"	1454188	23	15	3	27
18 x R¾"	1454189	24	17	4	27
22 x R½"	1454191	27	15	6	32
22 x R¾"	1454190	27	16	6	32
22 x R1"	1454192	29	20	8	34
28 x R¾"	1454193	28	17	5	38
28 x R1"	1454194	28	20	5	45
28 x R1¼"	1454195	31	21	8	49
35 x R1"	1454196	33	20	7	54
35 x R1¼"	1454197	33	22	7	54
35 x R1½"	1454198	34	22	8	49
42 x R1¼"	1454199	37	22	7	54
42 x R1½"	1454200	37	22	7	54
54 x R1½"	1454201	43	22	8	67
54 x R2"	1454202	43	26	8	67
76,1 x R2½"	1454312	64	33	9	82
88,9 x R3"	1454313	73	36	10	95

R2702 rak övergång
(press x invändig gänga)



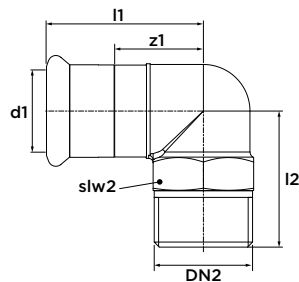
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x Rp½"	1454115	22	15	2	5	24
15 x Rp¾"	1454116	23	17	3	6	30
18 x Rp½"	1454117	22	15	2	5	27
18 x Rp¾"	1454118	22	17	2	6	30
22 x Rp½"	1454119	21	15	0	5	32
22 x Rp¾"	1454120	23	17	2	6	32
22 x Rp1"	1454121	24	20	3	7	38
28 x Rp½"	1454156	26	12	3	1	38
28 x Rp¾"	1454122	23	17	0	6	38
28 x Rp1"	1454123	25	20	2	7	38
28 x Rp1¼"	1454124	25	22	2	7	46
35 x Rp1"	1454125	27	20	1	7	46
35 x Rp1¼"	1454126	28	22	2	7	46
35 x Rp1½"	1454127	28	22	2	8	54
42 x Rp1¼"	1454128	30	22	0	0	54
42 x Rp1½"	1454129	32	22	2	8	54
54 x Rp1½"	1454130	36	22	1	8	67
54 x Rp2"	1454131	37	26	2	8	67

R2709 vinkeladapter 90°
(press x invändig gänga)



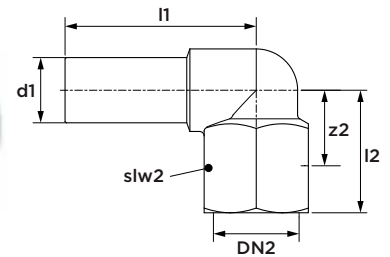
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x Rp½"	1454157	44	28	24	13	24
18 x Rp½"	1454158	44	28	24	13	24
22 x Rp½"	1455441	45	31	24	16	24
22 x Rp¾"	1454159	49	33	28	17	30
28 x Rp½"	1455442	48	35	25	20	24
28 x Rp¾"	1455443	51	35	28	19	30
28 x Rp1"	1454160	55	37	32	24	38
35 x Rp½"	1455444	56	35	30	20	24
35 x Rp¾"	1455445	58	37	32	21	30
35 x Rp1"	1455446	58	41	32	28	38
35 x Rp1¼"	1454161	62	42	36	27	46

R2728 vinkeladapter 90°
(press x utvändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	slw2
15 x R½"	1454149	43	31	23	22
18 x R½"	1454150	44	32	24	24
22 x R¾"	1454151	49	39	28	30
28 x R1"	1454152	53	46	30	34
35 x R1¼"	1454153	60	52	34	43
42 x R1½"	1454154	69	58	39	49
54 x R2"	1454155	82	68	47	62

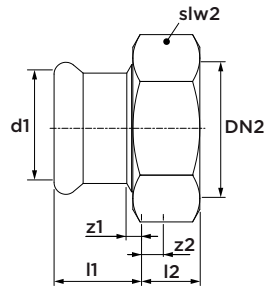
R2710 vinkeladapter 90°
(slätända x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z2	slw2
15 x Rp½"	1454288	44	28	13	24

R2704 koppling med lekande mutter

(press x invändig gänga)

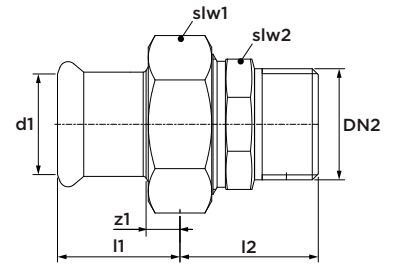


dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x G $\frac{3}{4}$ "	1454070	29	8	9	2	30
18 x G $\frac{3}{4}$ "	1454071	29	8	9	2	30
22 x G1"	1454072	30	10	9	2	37
28 x G1 $\frac{1}{4}$ "	1454073	31	10	8	2	46
35 x G1 $\frac{1}{2}$ "	1454074	34	11	8	2	52
42 x G1 $\frac{3}{4}$ "	1454075	41	11	11	2	58
54 x G2 $\frac{3}{8}$ "	1454076	47	11	12	3	75

med plantätning

R2735 rak unionskoppling

(press x utvändig gänga)

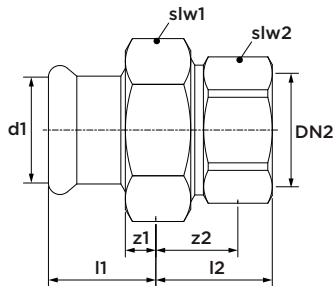


dimension	artikelnr.	l1	z1	l2	slw1	slw2
15 x R $\frac{1}{2}$ "	1454301	29	9	33	30	25
15 x R $\frac{3}{4}$ "	1454302	29	9	36	30	32
18 x R $\frac{1}{2}$ "	1454303	29	9	33	30	25
18 x R $\frac{3}{4}$ "	1454304	29	9	36	30	32
22 x R $\frac{1}{2}$ "	1454305	30	9	33	37	25
22 x R $\frac{3}{4}$ "	1454306	30	9	29	37	32
22 x R1"	1454307	30	9	42	37	39
28 x R1"	1454308	31	8	42	46	39
35 x R1 $\frac{1}{4}$ "	1454309	34	8	44	52	49
42 x R1 $\frac{1}{2}$ "	1454310	41	11	44	58	51
54 x R2"	1454311	47	12	53	75	65

med plantätning

R2738 rak unionskoppling

(press x invändig gänga)

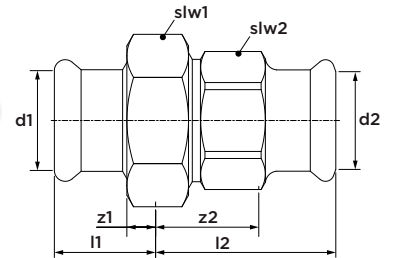


dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw1	slw2
15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1454291	29	28	9	18	30	24
15 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1454292	29	31	9	20	30	30
18 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1454293	29	28	9	18	30	24
18 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1454294	29	31	9	20	30	30
22 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1454295	30	33	9	22	37	30
22 x Rp1"	1454296	30	36	9	23	37	38
28 x Rp1"	1454297	31	34	8	21	46	38
35 x Rp1 $\frac{1}{4}$ "	1454298	34	39	8	24	52	46
42 x Rp1 $\frac{1}{2}$ "	1454299	41	41	11	27	58	54
54 x Rp2"	1454300	47	44	12	26	75	67

med plantätning

R2739 rak unionskoppling

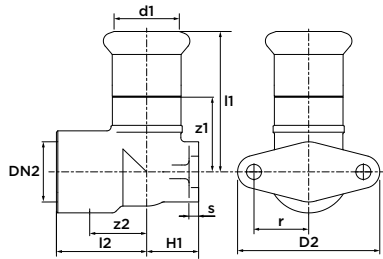
(2 x press)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw1	slw2
15	1444712	30	35	10	15	30	27
18	1444713	30	35	10	15	30	25
22	1444714	31	42	10	21	37	32
28	1444715	32	42	9	19	46	39
35	1444716	35	45	9	19	52	45
42	1444717	42	49	12	19	58	51
54	1444718	48	56	13	21	75	65

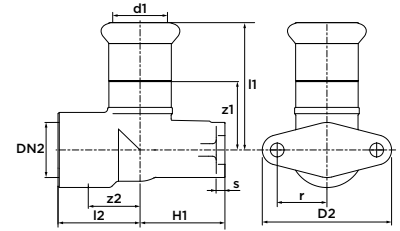
med plantätning

R2716 ventilfäste 90°
(press x invändig gänga)



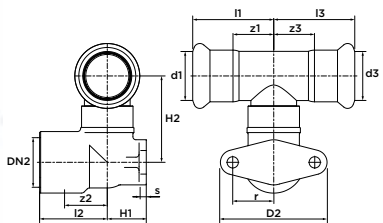
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	H1	D2	s	r
15 x Rp½"	1454146	45	28	25	13	13	46	3	17
18 x Rp½"	1454147	45	28	25	13	16	46	3	17
22 x Rp¾"	1454148	49	33	28	17	19	52	4	20

R2737 ventilfäste 90° lång
(press x invändig gänga)



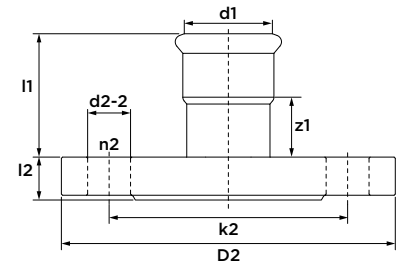
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	H1	D2	s	r
15 x Rp½"	1454285	45	28	25	13	35	52	4	20
18 x Rp½"	1454286	45	28	25	13	35	52	4	20
22 x Rp¾"	1454287	49	33	28	17	31	52	4	20

R2719 ventilfäste 90°
(2 x press x invändig gänga)



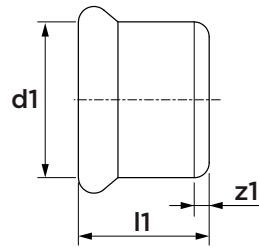
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2	H1	H2	D2	s	r
15 x Rp½" x 15	1454289	35	28	15	13	13	31	46	3	17

R2726 flänsövergång PN 10/16
(press x fläns)



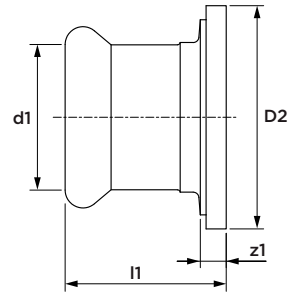
dimension	DN	artikelnr.	l1	l2	z1	k2	D2	d2-2	n2
15	15	1454063	43	13	23	65	95	14	4
18	15	1454064	44	13	24	65	95	14	4
22	20	1454065	45	14	24	75	105	14	4
28	25	1454066	49	16	26	85	115	14	4
35	32	1454067	51	17	26	100	140	18	4
42	40	1454068	59	18	29	110	150	18	4
54	50	1454069	69	18	34	125	165	18	4
76,1	65	1454258	108	18	53	145	185	18	4
88,9	80	1454259	127	20	64	160	200	18	8
108	100	1454260	147	20	70	180	220	18	8

R2729 huv
(1 x press)



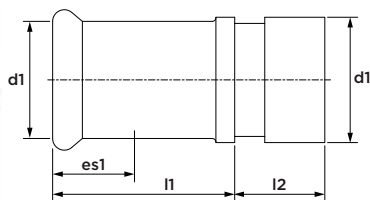
dimension	artikelnr.	l1	z1
15	1454077	23	3
18	1454078	23	3
22	1454079	24	3
28	1454080	26	3
35	1454081	29	3
42	1454082	37	7
54	1454083	42	7
76,1	1454255	95	40
88,9	1454256	107	44
108	1454257	127	50

R2736 bordring
(press x bordring)



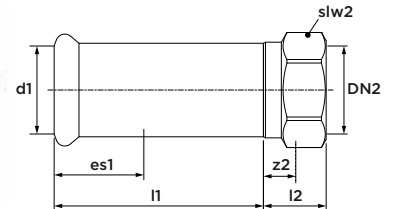
dimension	artikelnr.	l1	z1	D2
15 x 1 1/8	1454314	30	10	34
15 x 1 1/2	1454315	30	10	44
18 x 1 1/4	1454316	29	9	39
18 x 1 1/2	1454317	29	9	44
22 x 1 1/4	1454318	28	7	39
22 x 1 1/2	1454319	28	7	44
28 x 1 1/2	1454320	31	8	44
35 x 2	1454321	33	7	56
42 x 2 1/4	1454322	37	7	62
54 x 2 3/4	1454323	44	9	78

R2748 övergång för rillade kopplingar
(press x rillände)



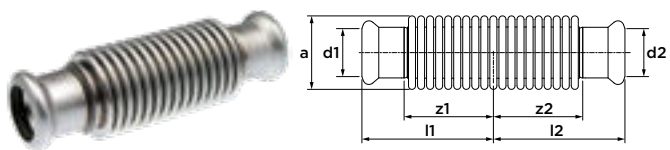
dimension	artikelnr.	l1	l2	es1
28 x Ø33,7	1455463	49	24	23
35 x Ø42,4	1455464	54	24	26
42 x Ø48,3	1455465	61	24	30
54 x Ø60,3	1455466	73	24	35
76,1 x Ø73	1455484	68	24	50
76,1 x Ø76,1	1455467	66	24	55
88,9 x Ø88,9	1455468	76	24	63
108 x Ø114	1455469	84	26	77

R2741 skjutmuff
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z2	es1	slw2
22 x Rp 1/2"	1455459	70	19	15	21	28
22 x Rp 3/4"	1455460	70	24	17	21	32
28 x Rp 1/2"	1455461	70	21	15	23	34
28 x Rp 3/4"	1455462	70	21	17	23	34

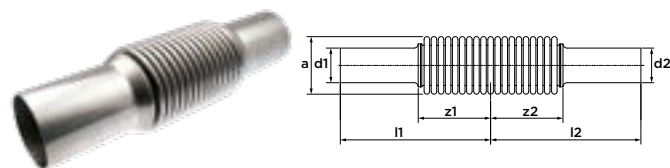
R2747 axiell kompensator
(2 x press)



dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	a	Δl
15	1455474	55	35	24	-14
18	1455475	53	33	27	-16
22	1455476	60	39	37	-20
28	1455477	65	42	44	-22
35	1455478	70	44	50	-24
42	1455479	77	47	60	-24
54	1455480	90	55	72	-30

axialkompensatorerna är inte godkända för tappvatten

R2756 axiell kompensator
(2 x slätända)



dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	a	Δl
76,1	1455481	138	61	92	-30
88,9	1455482	145	90	106	-30
108	1455483	173	110	130	-30

axialkompensatorerna är inte godkända för tappvatten

C1451 o-ring Leak Before Pressed (LBP)
(svart, EPDM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15	1552138
18	1552139
22	1552140
28	1552141
35	1552142
42	1552143
54	1552144

R2760 o-ring
(svart, EPDM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
76,1	1454278
88,9	1454279
108	1454280

C1452 plantätning

(svart, EPDM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15-18	1455941
22	1455942
28	1455943
35	1455944
42	1455958
54	1455959

R2764 o-ring (LBP) för speciella tillämpningar

(grön, FPM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15	1454336
18	1454337
22	1454338
28	1454339
35	1454340
42	1454341
54	1454342

R2761 o-ring för speciella tillämpningar

(grön, FPM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
76,1	1454275
88,9	1454276
108	1454277

R2767 plantätning för speciella tillämpningar

(grön, FPM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15-18	1456781
22	1456782
28	1456783
35	1456784
42	1456785
54	1456786

VSH XPress

Rostfritt 304

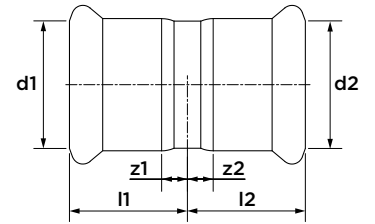


R2753 rostfritt rör 1.4301 (AISI 304)
(6 m längd)



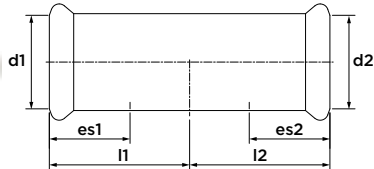
dimension	artikelnr.	DN
15 x 1.0	1228110	12
18 x 1.0	1228111	15
22 x 1.2	1228112	20
28 x 1.2	1228116	25
35 x 1.5	1228117	32
42 x 1.5	1228118	40
54 x 1.5	1228119	50
76.1 x 2.0	1228120	65
88.9 x 2.0	1228122	80
108 x 2.0	1228126	100

R2401 rak koppling
(2 x press)



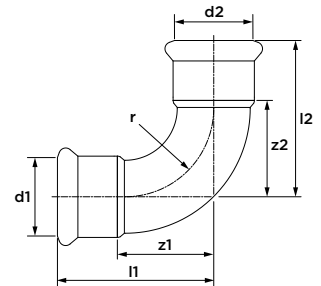
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2
15	1458975	25	5
18	1458976	25	5
22	1458977	26	5
28	1458978	28	5
35	1458979	31	5
42	1458980	36	6
54	1458981	41	6
76.1	1458982	71	16
88.9	1458983	82	19
108	1458984	96	19

R2403 skjutmuff
(2 x press)



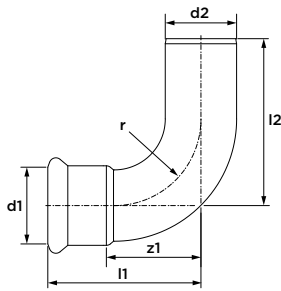
dimension	artikelnr.	l1/l2	es1/es2
15	1458996	40	20
18	1458997	40	20
22	1458998	42	21
28	1458999	46	23
35	1459000	51	26
42	1459001	60	30
54	1459002	70	35
76.1	1459003	115	55
88.9	1459004	129	62
108	1459005	153	77

R2408 böj 90°
(2 x press)



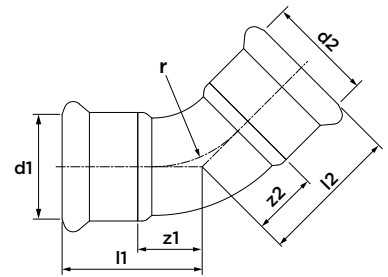
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
15	1459046	41	21	18
18	1459047	45	25	22
22	1459048	51	30	27
28	1459049	60	37	34
35	1459050	71	45	42
42	1459051	86	56	51
54	1459052	105	70	65
76.1	1459053	150	95	91
88.9	1459054	174	111	107
108	1459055	215	138	130

R2411 böj 90°
(press x slätända)



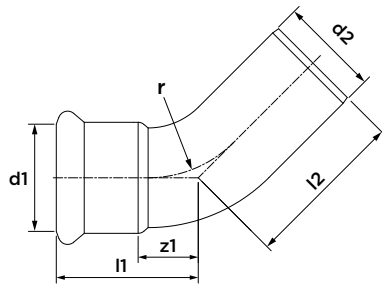
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
15	1459059	41	53	21	18
18	1459060	45	51	25	22
22	1459061	51	60	30	27
28	1459062	60	66	37	34
35	1459063	71	76	45	42
42	1459064	86	93	56	51
54	1459065	105	111	70	65
76.1	1459066	150	165	95	91
88.9	1459067	175	190	112	107
108	1459068	216	238	139	130

R2413 böj 45°
(2 x press)



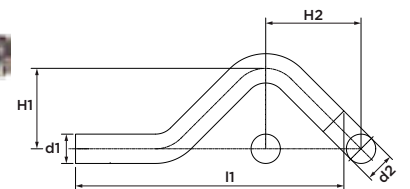
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
15	1459079	31	11	18
18	1459080	32	12	22
22	1459081	35	14	27
28	1459082	40	17	34
35	1459083	47	21	42
42	1459084	56	26	51
54	1459085	67	32	65
76.1	1459086	98	43	91
88.9	1459087	112	49	107
108	1459088	138	61	130

R2412 böj 45°
(press x male)



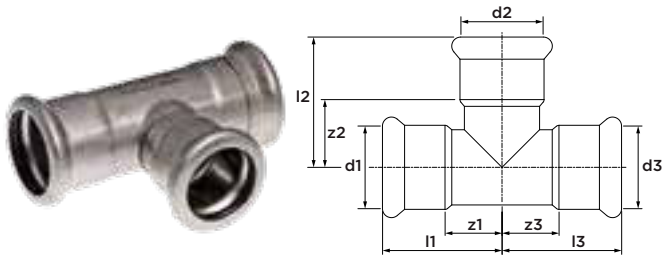
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
15	1459069	30	38	10	18
18	1459070	32	39	12	22
22	1459071	35	42	14	27
28	1459072	40	46	17	34
35	1459073	46	51	20	42
42	1459074	56	63	26	51
54	1459075	65	73	30	65
76.1	1459076	98	117	43	91
88.9	1459077	112	131	49	107
108	1459078	138	154	61	130

R2417 s-passböj
(2 x slätända)



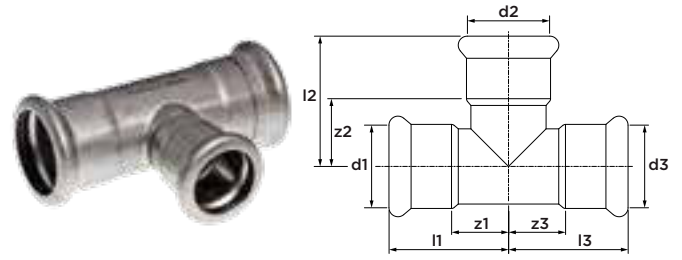
dimension	artikelnr.	l1	H1	H2
Ø15	1459131	142	37	57
Ø18	1459132	150	40	60
Ø22	1459133	163	44	65

R2414 t-rör
(3 x press)



dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
15	1459089	35	39	15	19
18	1459090	37	41	17	21
22	1459091	40	44	19	23
28	1459092	45	49	22	26
35	1459093	51	55	25	29
42	1459094	60	62	30	32
54	1459095	71	72	36	37
76.1	1459096	116	115	61	60
88.9	1459097	131	127	68	64
108	1459098	156	155	79	78

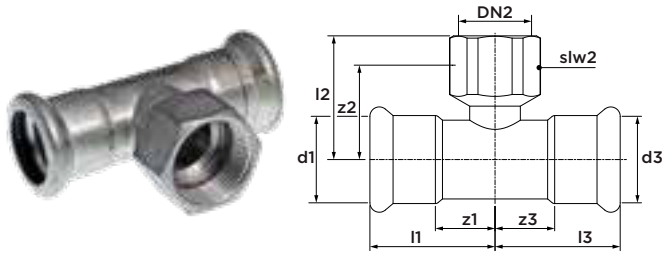
R2415 t-rör förminskat
(3 x press)



dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
18 x 15 x 18	1459099	37	41	17	21
22 x 15 x 22	1459100	40	43	19	23
22 x 18 x 22	1459101	40	43	17	23
28 x 15 x 28	1459102	45	46	22	26
28 x 18 x 28	1459103	45	46	22	26
28 x 22 x 28	1459104	45	47	22	26
35 x 15 x 35	1459105	51	49	25	29
35 x 18 x 35	1459106	51	49	25	29
35 x 22 x 35	1459107	51	50	25	29
35 x 28 x 35	1459108	51	52	25	29
42 x 22 x 42	1459109	60	53	30	32
42 x 28 x 42	1459110	60	55	30	32
42 x 35 x 42	1459111	60	58	30	32
54 x 22 x 54	1459112	71	59	36	38
54 x 28 x 54	1459113	71	61	36	38
54 x 35 x 54	1459114	71	64	36	38
54 x 42 x 54	1459115	71	58	36	28
76.1 x 28 x 76.1	1459116	116	71	61	47
76.1 x 35 x 76.1	1459117	116	75	61	48
76.1 x 42 x 76.1	1459118	116	79	61	47
76.1 x 54 x 76.1	1459119	116	80	61	43
88.9 x 28 x 88.9	1459120	131	76	68	52
88.9 x 35 x 88.9	1459121	131	83	68	56
88.9 x 42 x 88.9	1459122	131	85	68	53
88.9 x 54 x 88.9	1459123	131	93	68	56
88.9 x 76.1 x 88.9	1459124	131	116	68	61
108 x 28 x 108	1459125	156	88	79	64
108 x 35 x 108	1459126	156	94	79	67
108 x 42 x 108	1459127	156	96	79	64
108 x 54 x 108	1459128	156	102	79	65
108 x 76.1 x 108	1459129	156	125	79	70
108 x 88.9 x 108	1459130	156	135	79	72

R2418 t-rör med invändig gänga

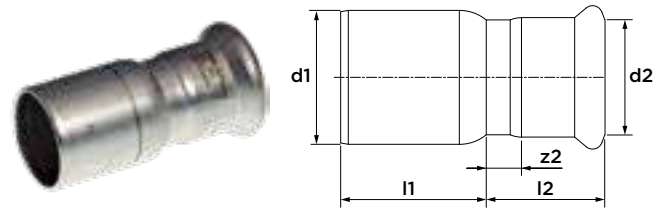
(press x invändig gänga x press)



dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2	slw2
15 x Rp½" x 15	1459134	35	34	15	24	24
18 x Rp½" x 18	1459135	37	35	17	25	24
22 x Rp½" x 22	1459136	40	37	19	27	24
22 x Rp¾" x 22	1459137	40	39	19	28	30
28 x Rp½" x 28	1459138	45	40	22	30	24
28 x Rp¾" x 28	1459139	45	42	22	31	30
28 x Rp1" x 28	1459140	45	46	22	33	38
35 x Rp½" x 35	1459141	51	44	25	34	24
35 x Rp¾" x 35	1459142	51	46	25	35	30
42 x Rp½" x 42	1459143	60	46	30	36	24
42 x Rp¾" x 42	1459144	60	48	30	37	30
54 x Rp½" x 54	1459145	71	52	36	42	24
54 x Rp¾" x 54	1459146	71	54	36	43	30
76.1 x Rp¾" x 76.1	1459147	116	68	61	55	30
88.9 x Rp¾" x 88.9	1459148	131	87	68	74	30
108 x Rp¾" x 108	1459149	156	86	79	73	30

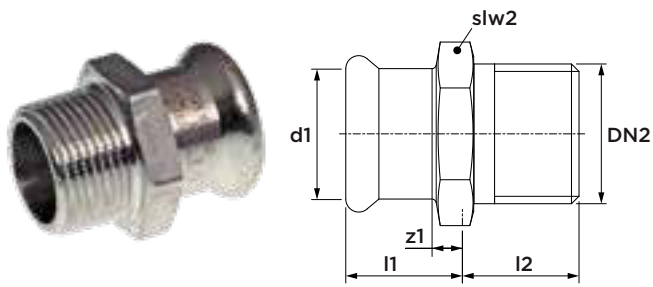
R2407 förminskning

(slätända x press)



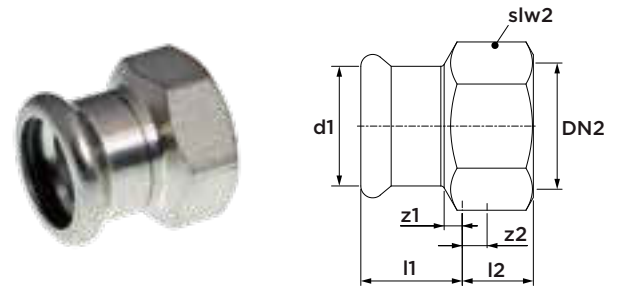
dimension	artikelnr.	l1	l2	z2
Ø18 x 15	1459026	28	27	7
Ø22 x 15	1459027	33	28	8
Ø22 x 18	1459028	30	28	8
Ø28 x 15	1459029	40	28	8
Ø28 x 18	1459030	38	28	8
Ø28 x 22	1459031	34	29	8
Ø35 x 22	1459032	42	29	8
Ø35 x 28	1459033	38	31	8
Ø42 x 22	1459034	53	33	12
Ø42 x 28	1459035	51	31	8
Ø42 x 35	1459036	42	34	8
Ø54 x 22	1459037	66	33	12
Ø54 x 28	1459038	62	34	11
Ø54 x 35	1459039	60	34	8
Ø54 x 42	1459040	55	40	10
Ø76.1 x 54	1459041	98	42	7
Ø88.9 x 54	1459042	114	42	7
Ø88.9 x 76.1	1459043	88	68	13
Ø108 x 76.1	1459044	127	69	14
Ø108 x 88.9	1459045	113	77	14

R2405 rak övergång
(press x utvändig gänga)



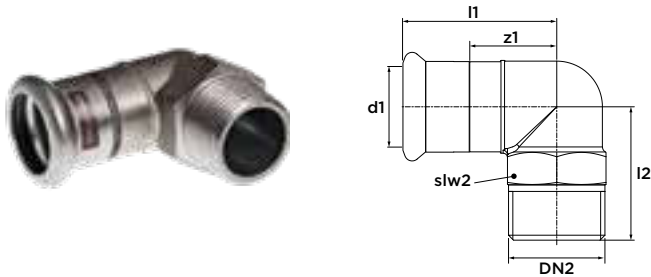
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	slw2
15 x R½"	1459013	23	17	3	24
18 x R½"	1459014	23	15	3	27
18 x R¾"	1459015	24	17	4	27
22 x R½"	1459016	27	15	6	32
22 x R¾"	1459017	27	16	6	32
22 x R1"	1459018	29	20	8	34
28 x R1"	1459019	28	20	5	38
35 x R1"	1459020	33	20	7	45
35 x R1¼"	1459021	33	22	7	49
42 x R1½"	1459022	37	22	7	54
54 x R2"	1459023	43	26	8	67
76.1 x R2½"	1459024	64	33	9	82
88.9 x R3"	1459025	73	36	10	95

R2402 rak övergång
(press x invändig gänga)



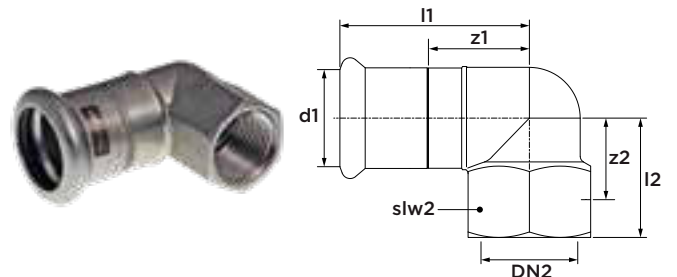
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x Rp½"	1458985	22	15	2	5	24
18 x Rp½"	1458986	22	15	2	5	27
18 x Rp¾"	1458987	22	17	2	6	30
22 x Rp½"	1458988	21	15	0	5	32
22 x Rp¾"	1458989	23	17	2	6	32
28 x Rp¾"	1458990	23	17	0	6	38
28 x Rp1"	1458991	25	20	2	7	38
35 x Rp1"	1458992	27	20	1	7	46
35 x Rp1¼"	1458993	28	22	2	7	46
42 x Rp1½"	1458994	32	22	2	8	54
54 x Rp2"	1458995	37	26	2	8	67

R2428 vinkeladapter 90°
(press x utvändig gänga)



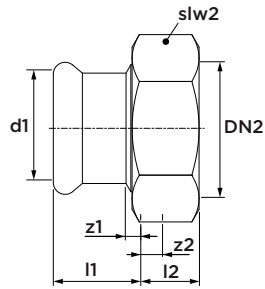
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	slw2
15 x R½"	1459156	43	31	23	22
18 x R½"	1459157	44	32	24	24
22 x R¾"	1459158	49	39	28	30
28 x R1"	1459159	53	46	30	34

R2409 vinkeladapter 90°
(slätända x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x Rp½"	1459056	44	28	24	13	24
22 x Rp¾"	1459057	49	33	28	17	30
28 x Rp1"	1459058	55	37	32	24	38

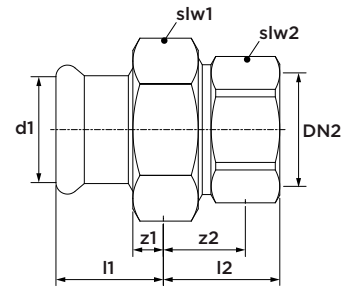
R2404 koppling med lekande mutter
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x G $\frac{3}{4}$ "	1459006	29	8	9	2	30
18 x G $\frac{3}{4}$ "	1459007	29	8	9	2	30
22 x G1"	1459008	30	10	9	2	37
28 x G1 $\frac{1}{4}$ "	1459009	31	10	8	2	46
35 x G1 $\frac{1}{2}$ "	1459010	34	11	8	2	52
42 x G1 $\frac{3}{4}$ "	1459011	41	11	11	2	58
54 x G2 $\frac{3}{8}$ "	1459012	47	11	12	3	75

med plantätning

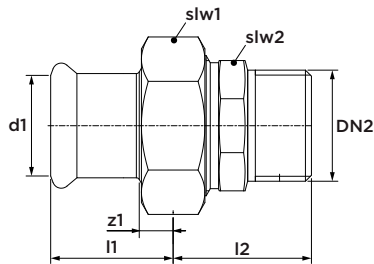
R2438 rak unionskoppling
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw1	slw2
15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1459176	29	28	9	18	30	24
22 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1459177	30	33	9	22	37	30
28 x Rp1"	1459178	31	34	8	21	46	38
35 x Rp1 $\frac{1}{4}$ "	1459179	34	39	8	24	52	46
42 x Rp1 $\frac{1}{2}$ "	1459180	41	41	11	27	58	54
54 x Rp2"	1459181	47	44	12	26	75	67

med plantätning

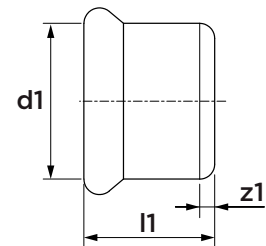
R2435 rak unionskoppling
(press x utvändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	z1	l2	slw1	slw2
15 x R $\frac{1}{2}$ "	1459170	29	9	33	30	25
22 x R $\frac{3}{4}$ "	1459171	30	9	29	37	32
28 x R1"	1459172	31	8	42	46	39
35 x R1 $\frac{1}{4}$ "	1459173	34	8	44	52	49
42 x R1 $\frac{1}{2}$ "	1459174	41	11	44	58	51
54 x R2"	1459175	47	12	53	75	65

med plantätning

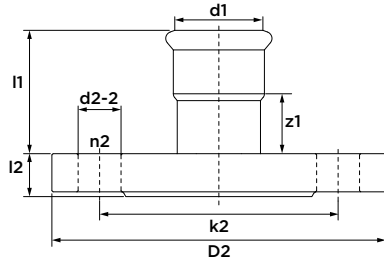
R2429 huv
(1 x press)



dimension	artikelnr.	l1	z1
15	1459160	23	3
18	1459161	23	3
22	1459162	24	3
28	1459163	26	3
35	1459164	29	3
42	1459165	37	7
54	1459166	42	7
76.1	1459167	95	40
88.9	1459168	107	44
108	1459169	127	50

R2426 flänsövergång PN 10/16

(press x fläns)



dimension	DN	artikelnr.	l1	l2	z1	k2	D2	d2-2	n2
35	32	1459150	51	17	26	100	140	18	4
42	40	1459151	59	18	29	110	150	18	4
54	50	1459152	69	18	34	125	165	18	4
76.1	65	1459153	108	18	53	145	185	18	4
88.9	80	1459154	127	20	64	160	200	18	8
108	100	1459155	147	20	70	180	220	18	8

C1451 o-ring Leak Before Pressed (LBP)

(svart, EPDM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15	6222216
18	6222227
22	6222238
28	6222249
35	6222251
42	6222260
54	6222271

R2760 o-ring

(svart, EPDM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
76.1	6208015
88.9	6208026
108	6208037

C1452 plantätning

(svart, EPDM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15-18 (G¾")	6228013
22 (G1")	6228024
28 (G1¼")	6228035
35 (G1½")	6228046
42 (G1¾")	6228057
54 (G2¾")	6228068

R2764 o-ring (LBP) för speciella tillämpningar

(grön, FPM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15	6119401
18	6119410
22	6119421
28	6119432
35	6119443
42	6119454
54	6119465

R2761 o-ring för speciella tillämpningar

(grön, FPM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
76.1	6119377
88.9	6119388
108	6119399

R2767 plantätning för speciella tillämpningar

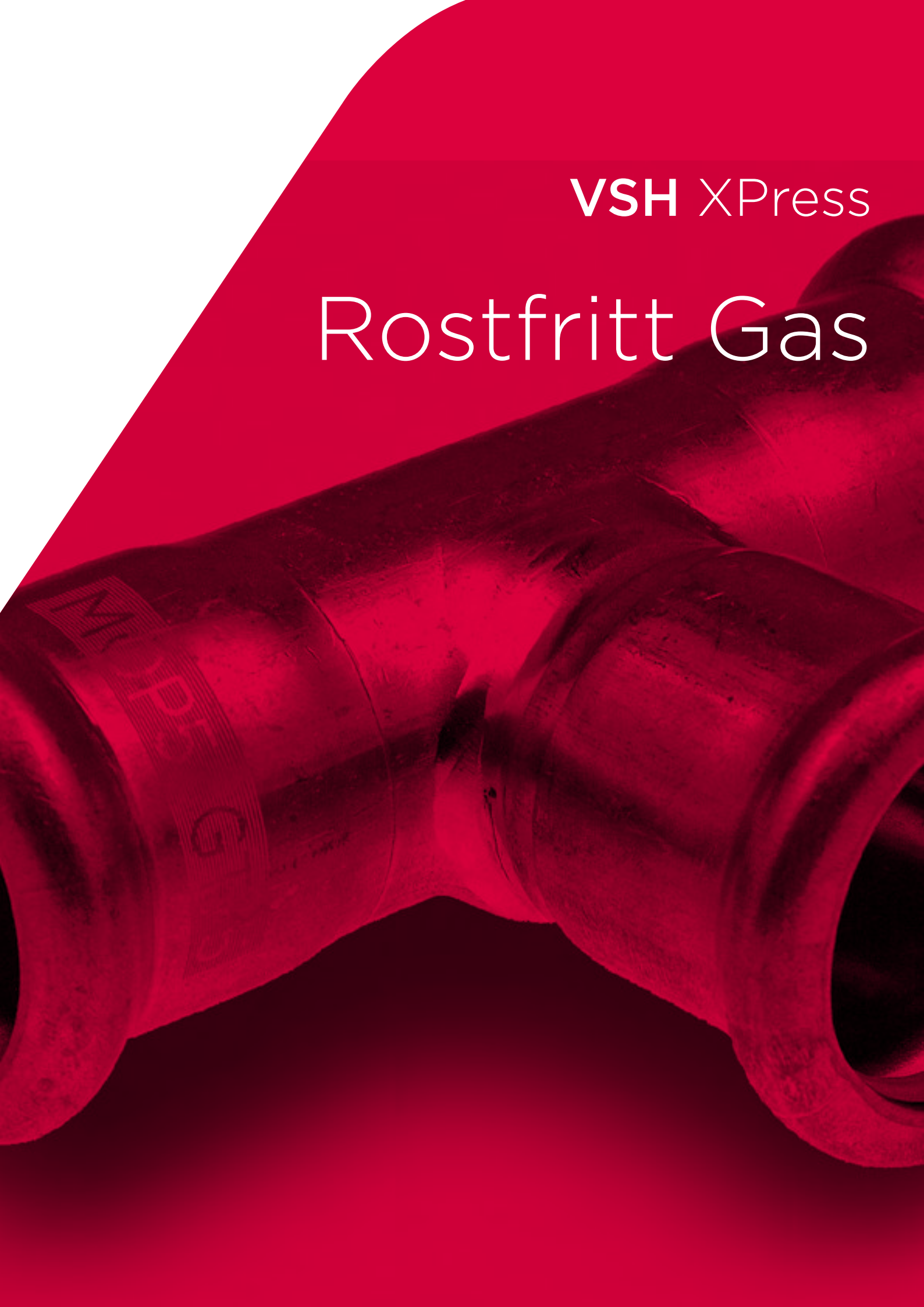
(grön, FPM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15-18 (G¾")	6118301
22 (G1")	6118310
28 (G1¼")	6118321
35 (G1½")	6118332
42 (G1¾")	6118343
54 (G2⅜")	6118354

VSH XPress

Rostfritt Gas

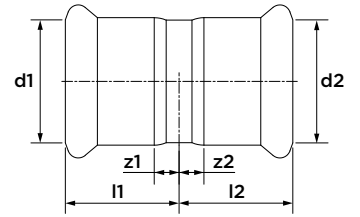


R2750 rostfritt rör 1.4401
(6 m längd)



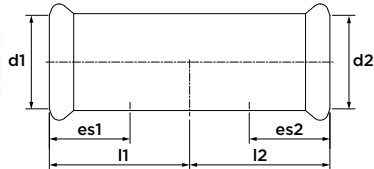
dimension	artikelnr.	DN
15 x 1,0	1451007	12
18 x 1,0	1451013	15
22 x 1,2	1451008	20
28 x 1,2	1451009	25
35 x 1,5	1451010	32
42 x 1,5	1451011	40
54 x 1,5	1451012	50
76,1 x 2,0	1451014	65
88,9 x 2,0	1451015	80
108 x 2,0	1451016	100

R2701G rak koppling
(2 x press)



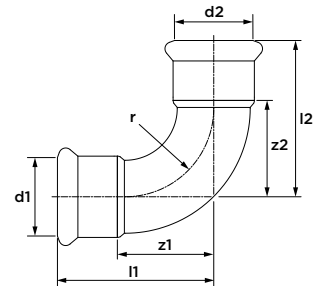
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2
15	1454600	26	6
18	1454601	26	6
22	1454602	30	9
28	1454603	31	8
35	1454604	36	10
42	1454605	40	10
54	1454606	45	10
76,1	1439109	71	16
88,9	1439110	82	19
108	1439111	96	19

R2703G skjutmuff
(2 x press)



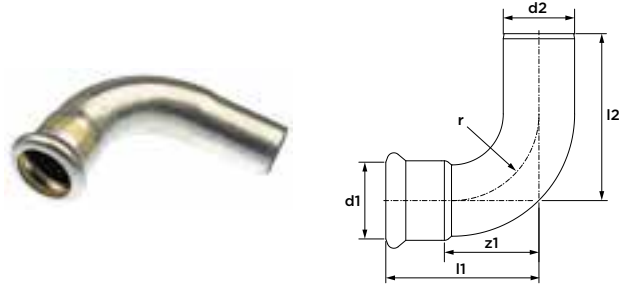
dimension	artikelnr.	l1/l2	es1/es2
15	1454607	36	20
18	1454608	39	20
22	1454609	41	21
28	1454610	45	23
35	1454611	50	26
42	1454612	58	30
54	1454613	70	35

R2708G böj 90°
(2 x press)



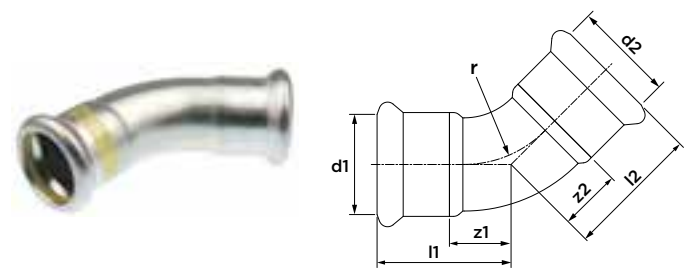
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
15	1454614	48	27	23
18	1454615	53	32	27
22	1454616	60	37	33
28	1454617	71	47	42
35	1454618	87	60	53
42	1454619	115	83	63
54	1454620	142	105	81
76,1	1440197	150	95	91
88,9	1440198	174	111	107
108	1440199	215	138	130

R2711G böj 90°
(press x slätända)



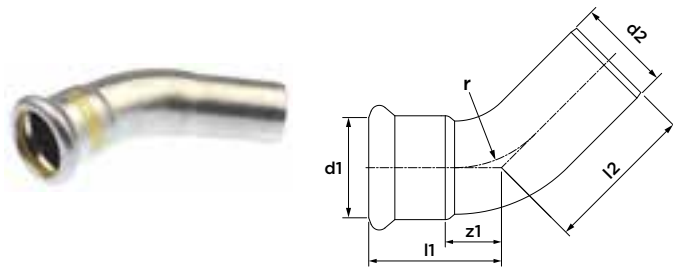
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
15 x Ø15	1454621	48	56	27	23
18 x Ø18	1454622	53	62	32	27
22 x Ø22	1454623	60	68	37	33
28 x Ø28	1454624	71	80	47	42
35 x Ø35	1454625	87	93	60	53
42 x Ø42	1454626	115	125	83	63
54 x Ø54	1454627	142	149	105	81
76,1 x Ø76,1	1440200	150	165	95	91
88,9 x Ø88,9	1440201	175	190	112	107
108 x Ø108	1440202	216	238	138	130

R2713G böj 45°
(2 x press)



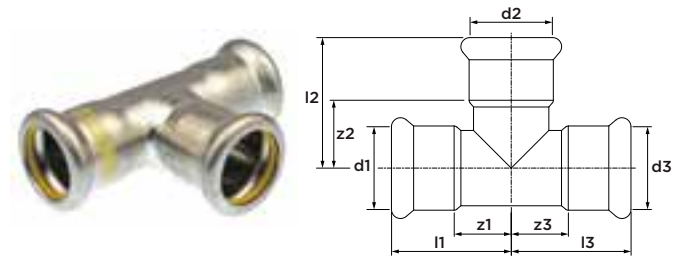
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
15	1454628	37	16	23
18	1454629	38	17	27
22	1454630	44	21	33
28	1454631	51	27	42
35	1454632	59	32	53
42	1454633	77	45	63
54	1454634	88	51	81
76,1	1440206	98	43	91
88,9	1440207	112	49	107
108	1440208	138	61	130

R2712G böj 45°
(press x slätända)



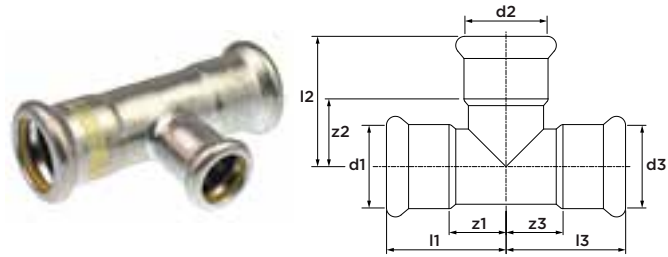
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
15 x Ø15	1454635	37	48	16	23
18 x Ø18	1454636	38	45	17	27
22 x Ø22	1454637	44	53	21	33
28 x Ø28	1454638	51	60	27	42
35 x Ø35	1454639	59	66	32	53
42 x Ø42	1454640	77	80	45	63
54 x Ø54	1454641	88	97	51	81
76,1 x Ø76,1	1440203	98	117	43	91
88,9 x Ø88,9	1440204	112	131	49	107
108 x Ø108	1440205	138	154	61	130

R2714G t-rör
(3 x press)



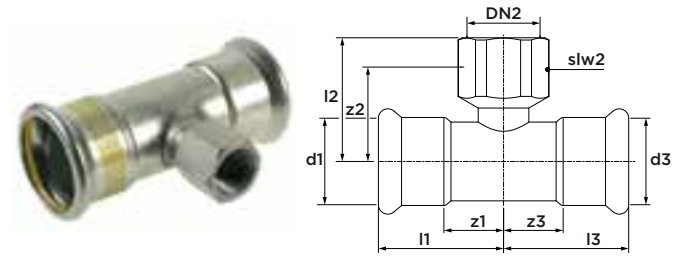
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
15	1454652	37	35	16	14
18	1454653	40	35	19	14
22	1454654	41	40	18	17
28	1454655	46	45	22	21
35	1454656	51	55	24	28
42	1454657	59	61	27	29
54	1454658	71	72	34	35
76,1	1441286	116	115	61	60
88,9	1441287	156	156	68	68
108	1441288	231	231	79	78

R2715G t-rör förminskat
(3 x press)



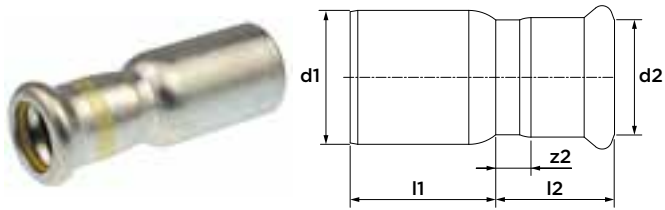
dimension	artikelnr.	l1/l2	l3	z1/z3	z2
18 x 15 x 18	1454659	40	36	19	15
22 x 15 x 22	1454660	41	39	18	18
22 x 18 x 22	1454661	41	38	18	17
28 x 15 x 28	1454662	46	42	22	21
28 x 18 x 28	1454663	46	42	22	21
28 x 22 x 28	1454664	46	45	22	22
35 x 15 x 35	1454665	51	45	24	24
35 x 18 x 35	1454666	51	45	24	24
35 x 22 x 35	1454667	51	46	24	23
35 x 28 x 35	1454668	51	48	24	24
42 x 22 x 42	1454669	59	51	27	28
42 x 28 x 42	1454670	59	53	27	29
42 x 35 x 42	1454671	59	60	27	33
54 x 22 x 54	1454672	71	59	34	34
54 x 28 x 54	1454673	71	60	34	36
54 x 35 x 54	1454674	71	66	34	39
54 x 42 x 54	1454675	71	64	34	32
76,1 x 22 x 76,1	1441289	116	68	61	45
76,1 x 28 x 76,1	1441290	116	71	61	47
76,1 x 35 x 76,1	1441291	116	75	61	48
76,1 x 42 x 76,1	1441292	116	79	61	47
76,1 x 54 x 76,1	1441293	116	80	61	43
88,9 x 22 x 88,9	1441294	131	76	68	53
88,9 x 28 x 88,9	1441295	131	76	68	52
88,9 x 35 x 88,9	1441296	131	83	68	56
88,9 x 42 x 88,9	1441297	131	85	68	53
88,9 x 54 x 88,9	1441298	131	93	68	56
108 x 22 x 108	1441299	156	85	79	62
108 x 28 x 108	1441300	156	88	79	64
108 x 35 x 108	1441301	156	94	79	67
108 x 42 x 108	1441302	156	96	79	64
108 x 54 x 108	1441303	156	102	79	65

R2718G t-rör med invändig gänga
(press x invändig gänga x press)



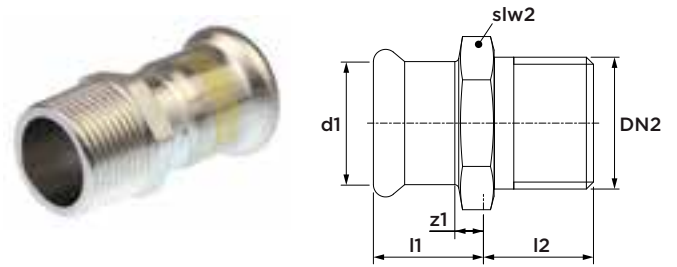
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2	slw2
15 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 15	1454676	37	37	16	25	24
18 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 18	1454677	40	39	19	27	24
18 x Rp $\frac{3}{4}$ " x 18	1454678	40	43	19	30	30
22 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 22	1454679	41	41	18	29	24
22 x Rp $\frac{3}{4}$ " x 22	1454680	41	41	18	28	30
28 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 28	1454681	46	44	22	32	24
28 x Rp $\frac{3}{4}$ " x 28	1454682	46	45	22	32	30
35 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 35	1454683	51	48	24	36	24
35 x Rp $\frac{3}{4}$ " x 35	1454684	51	48	24	35	30
42 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 42	1454685	59	46	27	34	24
54 x Rp $\frac{1}{2}$ " x 54	1454686	71	55	34	43	24
54 x Rp $\frac{3}{4}$ " x 54	1454687	71	69	34	47	30
54 x Rp2" x 54	1454688	71	58	34	45	65
76,1 x Rp $\frac{3}{4}$ " x 76,1	1441304	116	81	61	59	30
76,1 x Rp2" x 76,1	1441305	116	68	61	55	65
88,9 x Rp $\frac{3}{4}$ " x 88,9	1441306	131	88	68	66	30
88,9 x Rp2" x 88,9	1441307	131	87	68	74	65
108 x Rp $\frac{3}{4}$ " x 108	1441308	156	86	79	73	30
108 x Rp2" x 108	1441309	156	98	79	76	65

R2707G förminskning
(slätända x press)



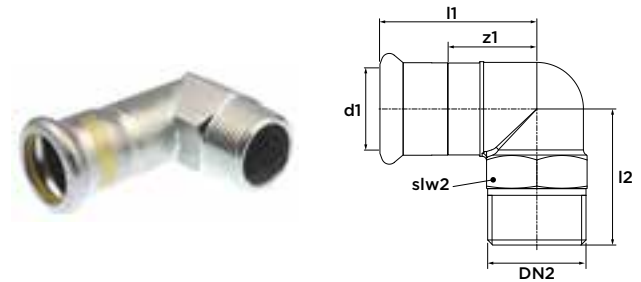
dimension	artikelnr.	l1	l2	z2
Ø18 x 15	1454689	29	26	6
Ø22 x 15	1454690	34	26	6
Ø22 x 18	1454691	31	26	6
Ø28 x 15	1454692	47	25	5
Ø28 x 18	1454693	51	26	6
Ø28 x 22	1454694	38	29	8
Ø35 x 22	1454695	43	40	19
Ø35 x 28	1454696	43	30	7
Ø42 x 28	1454697	58	40	17
Ø42 x 35	1454698	39	40	14
Ø54 x 28	1454699	62	37	14
Ø54 x 35	1454700	78	50	24
Ø54 x 42	1454701	60	37	7
Ø76,1 x 42	1442375	101	50	20
Ø76,1 x 54	1442376	90	50	15
Ø88,9 x 54	1442377	106	50	15
Ø88,9 x 76,1	1442378	91	65	10
Ø108 x 54	1442379	154	50	15
Ø108 x 76,1	1442380	131	65	10
Ø108 x 88,9	1442381	112	78	15

R2705G rak övergång
(press x utvändig gänga)



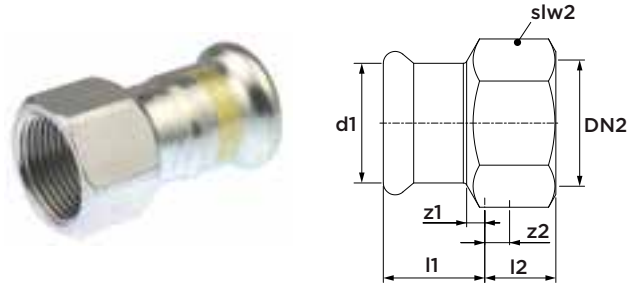
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	slw2
15 x R½"	1454709	25	27	5	22
18 x R½"	1454710	25	27	5	22
22 x R½"	1454711	26	42	5	22
22 x R¾"	1454712	26	32	5	27
22 x R1"	1454713	26	46	5	36
28 x R1"	1454714	28	34	5	36
35 x R1"	1454719	31	51	5	36
35 x R1¼"	1454715	31	39	5	46
35 x R1½"	1454716	31	53	5	50
42 x R1½"	1454717	35	40	5	50
54 x R2"	1454718	40	47	5	65
76,1 x R2½"	1445642	60	65	5	80
88,9 x R3"	1445643	68	70	5	95

R2728G vinkeladapter 90°
(press x utvändig gänga)



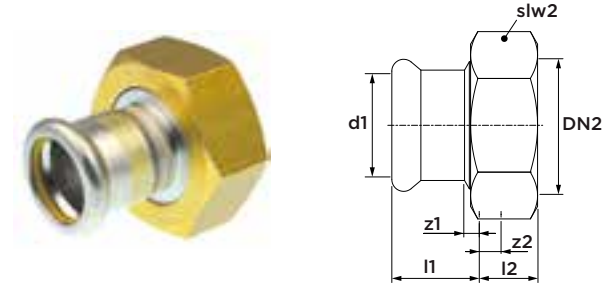
dimension	artikelnr.	l1	z1	l2	slw2
15 x R½"	1454642	53	32	36	22
18 x R½"	1454643	51	30	36	22
22 x R¾"	1454644	58	35	40	28
28 x R1"	1454645	63	39	44	36
35 x R1¼"	1454646	71	44	48	46

R2702G rak övergång
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x Rp½"	1454720	27	27	7	13	22
18 x Rp½"	1454721	26	26	6	12	22
22 x Rp½"	1454722	26	26	5	12	22
22 x Rp¾"	1454723	28	28	7	13	27
22 x Rp1"	1454724	35	35	14	17	36
28 x Rp1"	1454725	31	31	8	14	36
35 x Rp1"	1454726	41	41	15	23	46
35 x Rp1¼"	1454727	36	36	10	18	50
42 x Rp1½"	1454728	37	37	7	18	50
54 x Rp2"	1454729	53	53	18	34	65

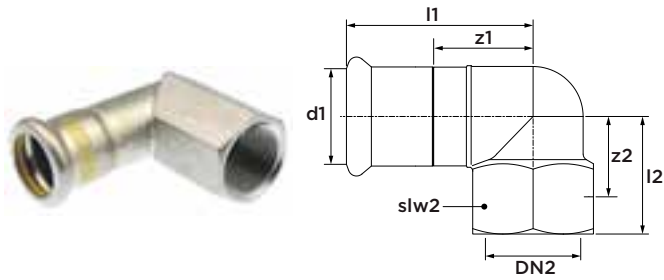
R2741G koppling med lekande mutter
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x G¾"	1454735	39	8	19	2	30
22 x G1½"	1454736	43	8	22	2	37
28 x G1 ⅜"	1454737	45	10	22	2	46

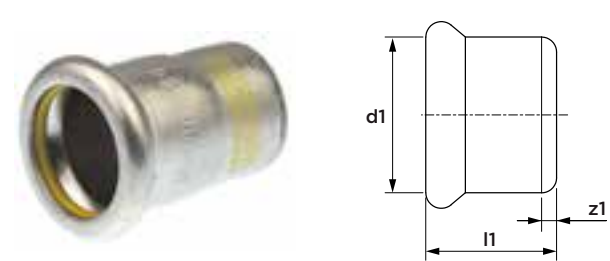
med konisk tätning

R2709G vinkeladapter 90°
(press x invändig gänga)



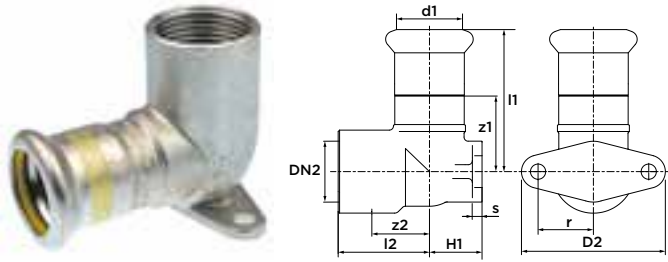
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x Rp½"	1454647	53	36	32	24	24
18 x Rp½"	1454648	52	39	31	27	24
22 x Rp¾"	1454649	57	46	34	33	30
28 x Rp1"	1454650	71	54	47	38	38
35 x Rp1¼"	1454651	72	62	45	45	46

R2729G huv
(1 x press)



dimension	artikelnr.	l1	z1
15	1454702	37	16
18	1454703	40	19
22	1454704	41	18
28	1454705	46	22
35	1454706	51	24
42	1454707	59	27
54	1454708	72	35

R2716G ventilfäste 90°
(press x invändig gänga)



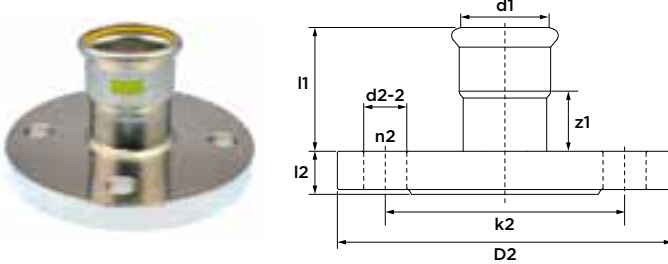
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	H2	D2	s	r
15 x Rp½"	1454738	46	31	25	19	43	46	4	17
18 x Rp½"	1454739	47	31	26	19	44	46	4	17
22 x Rp¾"	1454740	52	35	29	22	51	52	4	20

R2755G o-ring
(gul, HNBR) för rostfritt stål GAS



dimension	artikelnr.
15	1454741
18	1454742
22	1454743
28	1454744
35	1454745
42	1454746
54	1454747
76,1	1447873
88,9	1447874
108	1447875

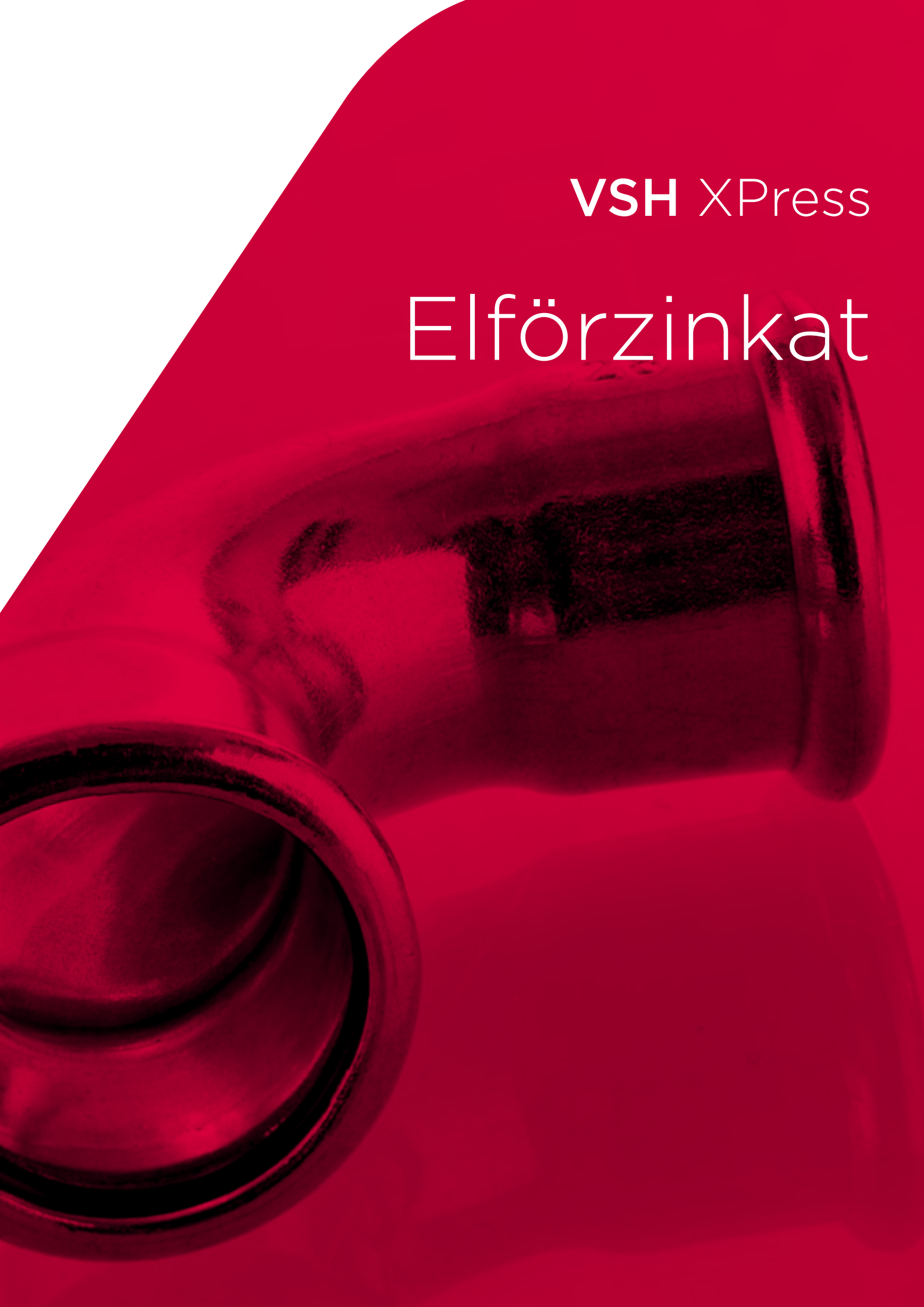
R2726G flänsövergång PN 10/16
(press x fläns)



dimension	DN	artikelnr.	l1	l2	z1	k2	D2	d2-2	n2
22	20	1454730	47	12	27	75	105	14	4
28	25	1454731	51	14	33	85	115	14	4
35	32	1454732	55	15	37	100	140	18	4
42	40	1454733	61	16	43	110	150	18	4
54	50	1454734	68	18	57	125	165	18	4
76,1	65	1445644	108	18	53	145	185	18	4
88,9	80	1445645	127	20	64	160	200	18	8
108	100	1445646	147	20	70	180	220	18	8

VSH XPress

Elförzinkat



C1459 elförzinkat stålrör
(3 och 6 m längd)



dimension	artikelnr.	DN
12 x 1,2 (3 m)	1367236	10
12 x 1,2 (6 m)	1550780	10
15 x 1,2 (3 m)	1556651	12
15 x 1,2 (6 m)	1550781	12
18 x 1,2 (3 m)	1556652	15
18 x 1,2 (6 m)	1550782	15
22 x 1,5 (3 m)	1556653	20
22 x 1,5 (6 m)	1550783	20
28 x 1,5 (3 m)	1556654	25
28 x 1,5 (6 m)	1550784	25
35 x 1,5 (3 m)	1556655	32
35 x 1,5 (6 m)	1550785	32
42 x 1,5 (3 m)	1556656	40
42 x 1,5 (6 m)	1550786	40
54 x 1,5 (3 m)	1556657	50
54 x 1,5 (6 m)	1550787	50
66,7 x 1,5 (6 m)	1550798	60
76,1 x 2,0 (6 m)	1550788	65
88,9 x 2,0 (6 m)	1550789	80
108 x 2,0 (6 m)	1550790	100

C1460 elförzinkat stålrör med PP-beläggning
(6 m längd)



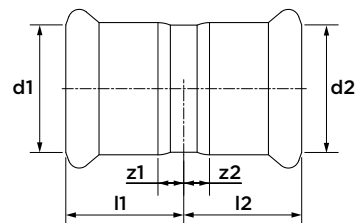
dimension	artikelnr.	DN
15 x 1,2	1550791	12
18 x 1,2	1550792	15
22 x 1,5	1550793	20
28 x 1,5	1550794	25
35 x 1,5	1550795	32
42 x 1,5	1550796	40
54 x 1,5	1550797	50

C1461 elförzinkat stålrör sprinkler
(6 m längd)



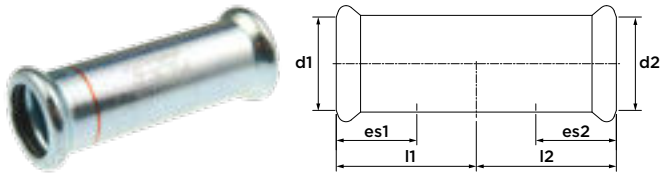
dimension	artikelnr.	DN
22 x 1,5	1550815	20
28 x 1,5	1550816	25
35 x 1,5	1550817	32
42 x 1,5	1550818	40
54 x 1,5	1550819	50
76,1 x 2,0	1552700	65
88,9 x 2,0	1552701	80
108 x 2,0	1552702	100

C1401 rak koppling
(2 x press)



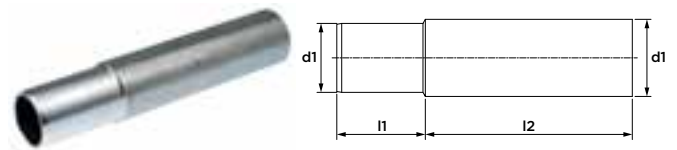
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2
12	1551620	24	7
15	1551621	25	5
18	1551622	25	5
22	1551623	26	5
28	1551624	28	5
35	1551625	31	5
42	1551827	37	7
54	1551828	41	6
66,7	1554372	60	10
76,1	1551977	63	8
88,9	1551978	72	9
108	1551979	86	9

C1403 skjutmuff
(2 x press)



dimension	artikelnr.	l1/l2	es1/es2
12	1551748	34	17
15	1551749	40	20
18	1551750	40	20
22	1551751	42	21
28	1551752	46	23
35	1551753	52	26
42	1551754	61	30
54	1551755	70	35
66,7	1554373	99	50
76,1	1551980	115	55
88,9	1551981	131	63
108	1551982	151	77

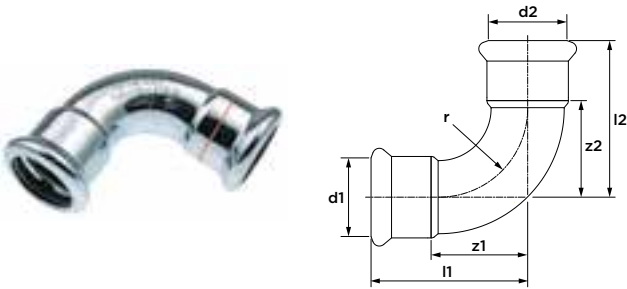
C1432 svetsövergång
(svetsövergång, ej elförzinkat x slätända)



dimension	artikelnr.	l1	l2
Ø17 x Ø15	1552087	35	85
Ø20 x Ø18	1552088	40	80
Ø24 x Ø22	1552089	48	72
Ø31 x Ø28	1552090	35	85
Ø38 x Ø35	1552091	35	85
Ø44,5 x Ø42	1552092	32	88
Ø57 x Ø54	1552093	32	88
Ø80,5 x Ø76,1	1552094	100	130
Ø94,9 x Ø88,9	1552095	115	115
Ø110 x Ø108	1552096	115	115

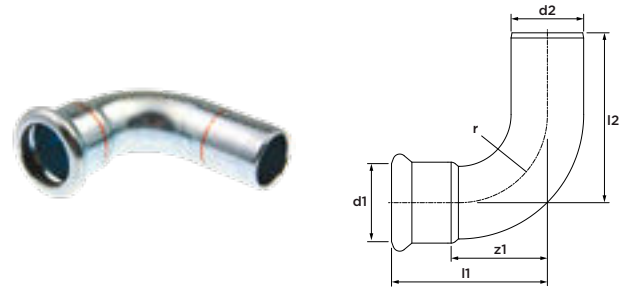
Efter svetsning måste en korrosionsskyddande beläggning påföras!

C1408 böj 90°
(2 x press)



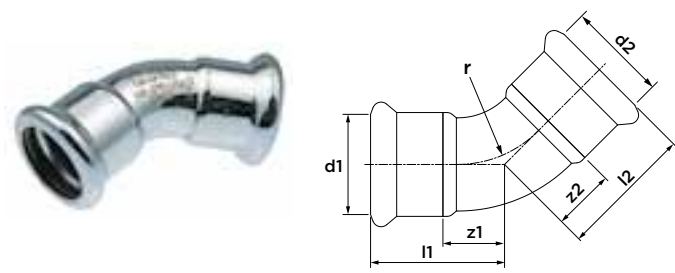
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
12	1551643	35	18	15
15	1551644	41	21	18
18	1551645	45	25	22
22	1551646	51	30	27
28	1551647	61	38	34
35	1551648	72	46	42
42	1551649	87	57	51
54	1551650	105	70	65
66,7	1554360	145	95	80
76,1	1552125	155	100	92
88,9	1552126	179	116	107
108	1552127	216	139	130

C1411 böj 90°
(press x slätända)



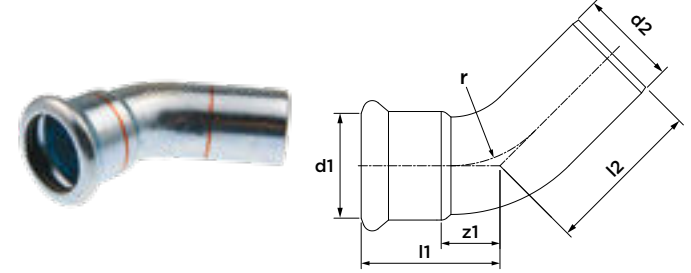
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
12 x Ø12	1551612	35	42	18	15
15 x Ø15	1551613	41	49	21	18
18 x Ø18	1551614	45	51	25	22
22 x Ø22	1551615	51	58	30	27
28 x Ø28	1551616	61	66	38	34
35 x Ø35	1551617	72	76	46	42
42 x Ø42	1551618	87	93	57	51
54 x Ø54	1551619	105	111	70	65
66,7 x Ø66,7	1554361	145	157	95	80
76,1 x Ø76,1	1552128	155	168	100	92
88,9 x Ø88,9	1552129	179	193	116	107
108 x Ø108	1552130	216	233	139	130

C1413 böj 45°
(2 x press)



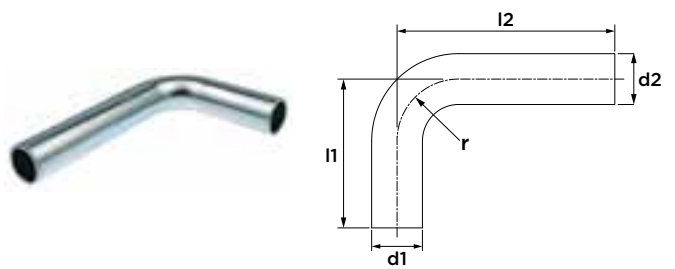
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
15	1551651	31	11	18
18	1551652	32	12	22
22	1551653	35	14	27
28	1551654	40	17	34
35	1551655	46	20	42
42	1551656	56	26	51
54	1551657	67	32	65
66,7	1554362	98	48	80
76,1	1552131	101	46	92
88,9	1552132	116	53	107
108	1552133	139	62	130

C1412 böj 45°
(press x slätända)



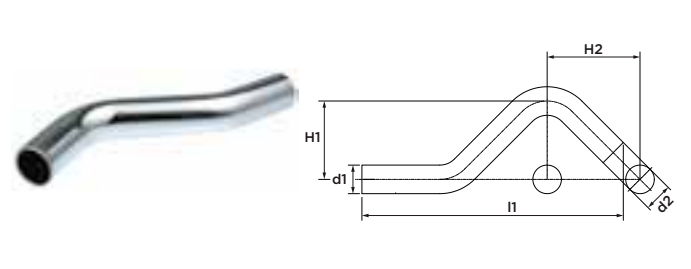
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
15 x Ø15	1551605	31	38	11	18
18 x Ø18	1551606	32	39	12	22
22 x Ø22	1551607	35	42	14	27
28 x Ø28	1551608	40	46	17	34
35 x Ø35	1551609	46	51	20	42
42 x Ø42	1551610	56	63	26	51
54 x Ø54	1551611	67	73	32	65
66,7 x Ø66,7	1554363	98	110	48	80
76,1 x Ø76,1	1552134	101	114	46	92
88,9 x Ø88,9	1552135	116	130	53	107
108 x Ø108	1552136	139	157	62	130

C1425 passböj 90°
(2 x slätända)



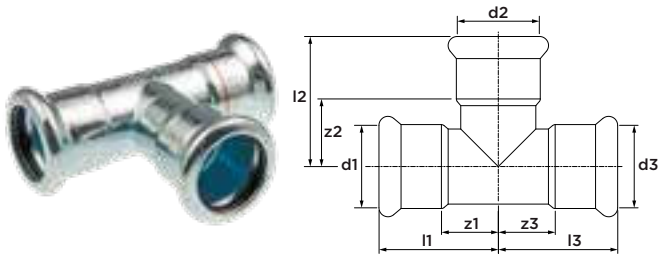
dimension	artikelnr.	l1	l2	r
Ø12	1552021	72	122	14
Ø15	1552022	72	122	18
Ø18	1552023	72	122	22
Ø22	1552024	74	122	27
Ø28	1552025	84	122	34
Ø35	1552026	122	202	42
Ø42	1552027	152	252	51
Ø54	1552028	202	302	65

C1417 s-rör
(2 x slätända)



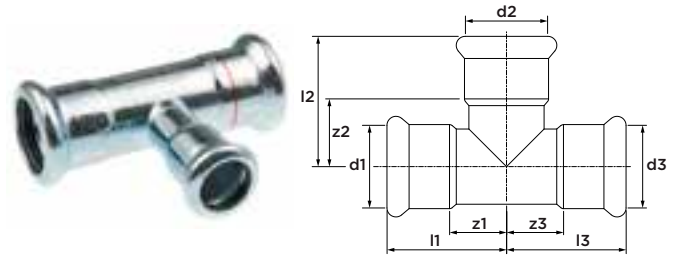
dimension	artikelnr.	l1	H1	H2
Ø12	1552017	138	35	55
Ø15	1551765	142	37	57
Ø18	1552018	149	40	60
Ø22	1552019	163	44	65
Ø28	1552020	194	50	74

C1414 t-rör
(3 x press)



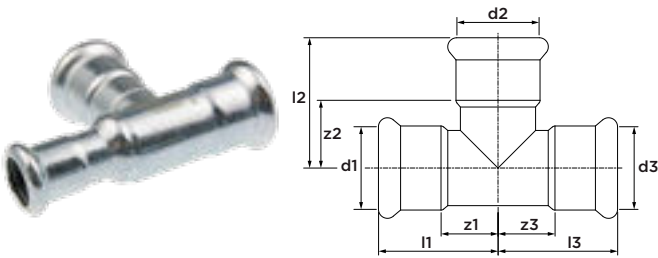
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
12	1551698	31	40	14	23
15	1551699	35	44	15	24
18	1551700	37	46	17	26
22	1551701	40	49	19	28
28	1551702	45	54	22	31
35	1551703	52	60	26	34
42	1551704	61	67	31	37
54	1551705	71	78	36	43
66,7	1554364	99	99	49	49
76,1	1551995	115	110	60	55
88,9	1551996	130	128	67	65
108	1551997	155	153	78	76

C1415 t-rör förminskat
(3 x press)



dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
12 x 15 x 12	1551706	31	43	14	23
15 x 12 x 15	1551707	35	41	15	24
15 x 18 x 15	1551710	35	44	15	24
15 x 22 x 15	1551713	35	48	15	27
18 x 12 x 18	1551708	37	43	17	26
18 x 15 x 18	1551709	37	46	17	26
18 x 22 x 18	1551711	37	47	17	26
22 x 12 x 22	1551712	40	45	19	28
22 x 15 x 22	1551716	40	48	19	28
22 x 18 x 22	1551717	40	48	19	28
22 x 28 x 22	1551719	40	52	19	29
28 x 15 x 28	1551720	45	51	22	31
28 x 18 x 28	1551721	45	51	22	31
28 x 22 x 28	1551722	45	52	22	31
35 x 15 x 35	1551726	52	54	26	34
35 x 18 x 35	1551727	52	54	26	34
35 x 22 x 35	1551728	52	55	26	34
35 x 28 x 35	1551729	52	57	26	34
42 x 22 x 42	1551838	60	58	30	37
42 x 28 x 42	1551839	60	60	30	37
42 x 35 x 42	1551730	60	63	30	37
54 x 22 x 54	1551840	71	64	36	43
54 x 28 x 54	1551841	71	66	36	43
54 x 35 x 54	1551842	71	69	36	43
54 x 42 x 54	1551731	71	73	36	43
66,7 x 28 x 66,7	1554365	99	73	49	50
66,7 x 35 x 66,7	1554366	99	76	49	50
66,7 x 42 x 66,7	1554367	99	80	49	50
66,7 x 54 x 66,7	1554368	99	85	49	50
76,1 x 22 x 76,1	1552703	115	68	60	47
76,1 x 28 x 76,1	1552704	115	85	60	62
76,1 x 35 x 76,1	1552705	115	87	60	61
76,1 x 42 x 76,1	1552706	115	97	60	67
76,1 x 54 x 76,1	1551998	115	110	60	75
76,1 x 66,7 x 76,1	1554369	115	104	60	54
88,9 x 22 x 88,9	1552707	130	76	67	55
88,9 x 28 x 88,9	1552708	130	92	67	69
88,9 x 35 x 88,9	1552709	130	97	67	71
88,9 x 42 x 88,9	1552710	130	105	67	75
88,9 x 54 x 88,9	1552711	130	117	67	82
88,9 x 66,7 x 88,9	1554370	130	111	67	61
88,9 x 76,1 x 88,9	1551999	130	117	67	62
108 x 22 x 108	1552712	155	85	78	64
108 x 28 x 108	1552713	155	102	78	79
108 x 35 x 108	1552714	155	107	78	81
108 x 42 x 108	1552715	155	115	78	85
108 x 54 x 108	1552716	155	128	78	93
108 x 76,1 x 108	1552717	155	128	78	73
108 x 88,9 x 108	1552000	155	137	78	82

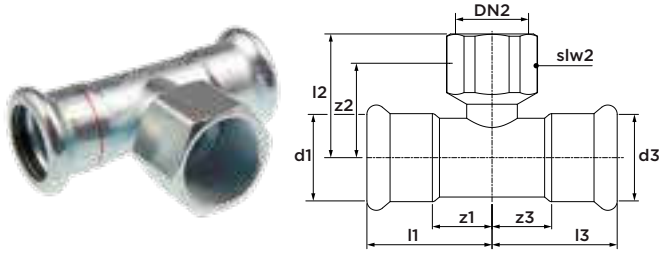
C1416 t-rör förminskat
(3 x press)



dimension	artikelnr.	l1	l2	l3	z1	z2	z3
22 x 15 x 15	1552276	40	48	47	19	28	27
22 x 22 x 15	1552277	40	49	49	19	28	29

C1418 t-rör med invändig gänga

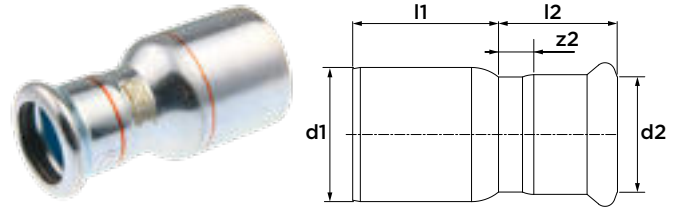
(press x invändig gänga x press)



dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2	slw2
15 x Rp½" x 15	1551733	35	37	15	22	24
18 x Rp½" x 18	1551734	37	37	17	22	24
18 x Rp¾" x 18	1552264	37	40	17	24	30
22 x Rp½" x 22	1551735	40	39	19	24	24
22 x Rp¾" x 22	1552149	40	41	19	25	30
22 x Rp1" x 22	1560008	40	46	19	23	41
28 x Rp½" x 28	1551737	45	42	22	27	24
28 x Rp¾" x 28	1552060	45	44	22	28	30
28 x Rp1" x 28	1552634	45	48	22	25	41
35 x Rp½" x 35	1551738	52	46	26	31	24
35 x Rp¾" x 35	1552061	52	48	26	31	30
35 x Rp1" x 35	1552635	52	52	26	29	41
42 x Rp½" x 42	1551739	61	48	31	33	24
42 x Rp¾" x 42	1552062	61	50	31	34	30
42 x Rp1" x 42	1552636	61	54	31	31	41
54 x Rp½" x 54	1551740	71	54	36	39	24
54 x Rp¾" x 54	1552063	71	56	36	40	30
54 x Rp1" x 54	1552278	71	60	36	37	41
66,7 x Rp¾" x 66,7	1554371	99	67	49	51	30
76,1 x Rp¾" x 76,1	1552001	115	82	60	66	30
88,9 x Rp¾" x 88,9	1552002	130	84	67	68	30
108 x Rp¾" x 108	1552003	155	94	78	78	30

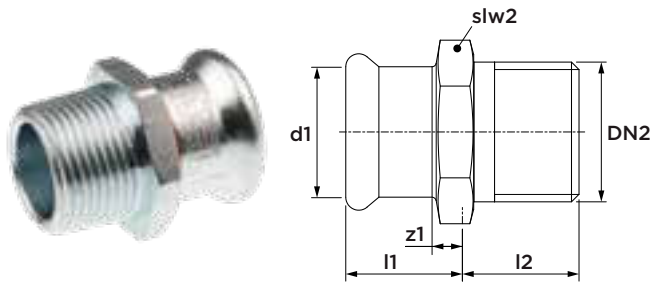
C1407 förminskning

(slätända x press)



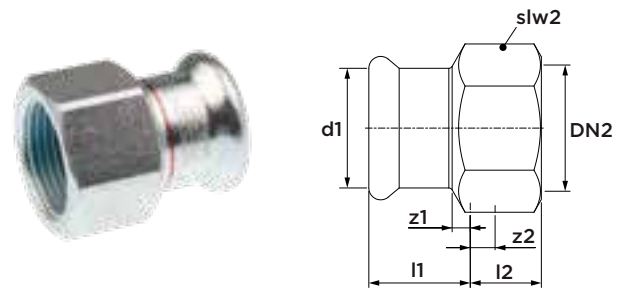
dimension	artikelnr.	l1	l2	z2
Ø15 x 12	1551782	27	29	12
Ø18 x 12	1551784	29	27	10
Ø18 x 15	1551785	27	31	11
Ø22 x 12	1551787	33	27	10
Ø22 x 15	1551788	32	29	9
Ø22 x 18	1551789	29	32	12
Ø28 x 15	1551791	38	30	10
Ø28 x 18	1551792	36	30	10
Ø28 x 22	1551793	33	33	12
Ø35 x 22	1551795	41	30	9
Ø35 x 28	1551796	34	36	13
Ø42 x 22	1551929	51	32	11
Ø42 x 28	1551930	51	32	9
Ø42 x 35	1551798	41	39	13
Ø54 x 18	1552148	64	34	14
Ø54 x 22	1551931	63	34	13
Ø54 x 28	1551932	58	33	10
Ø54 x 35	1551933	57	38	12
Ø54 x 42	1551799	52	44	14
Ø66,7 x 28	1554374	96	41	18
Ø66,7 x 35	1554375	84	38	12
Ø66,7 x 42	1554376	81	44	14
Ø66,7 x 54	1554377	72	48	13
Ø76,1 x 42	1552004	97	50	20
Ø76,1 x 54	1552005	86	55	20
Ø76,1 x 66,7	1554378	75	64	14
Ø88,9 x 54	1552006	101	54	19
Ø88,9 x 66,7	1554379	92	65	15
Ø88,9 x 76,1	1552007	90	68	13
Ø108 x 66,7	1554380	122	65	15
Ø108 x 76,1	1552008	120	68	13
Ø108 x 88,9	1552009	110	77	14

C1405 rak övergång
(press x utvärdig gänga)



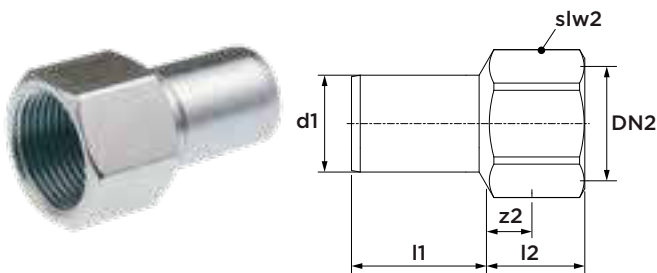
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	slw2
12 x R $\frac{3}{8}$ "	1551658	20	20	3	22
15 x R $\frac{3}{8}$ "	1551660	22	13	2	24
15 x R $\frac{1}{2}$ "	1551661	22	17	2	24
18 x R $\frac{1}{2}$ "	1551663	22	17	2	27
18 x R $\frac{3}{4}$ "	1551664	22	18	2	27
22 x R $\frac{1}{2}$ "	1552146	26	17	5	32
22 x R $\frac{3}{4}$ "	1551666	26	18	5	32
22 x R1"	1552147	28	22	7	34
28 x R $\frac{3}{4}$ "	1552263	28	22	5	38
28 x R1"	1551669	28	20	5	41
35 x R1"	1554384	33	20	7	46
35 x R1 $\frac{1}{4}$ "	1551670	33	22	7	46
42 x R1 $\frac{1}{2}$ "	1551671	35	24	5	55
54 x R2"	1551672	41	28	6	70
66,7 x R2 $\frac{1}{2}$ "	1554385	57	33	7	85
76,1 x R2 $\frac{1}{2}$ "	1552123	64	33	9	80
88,9 x R3"	1552124	73	36	10	95

C1402 rak övergång
(press x invärdig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
12 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1551600	20	19	3	4	24
15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1551674	22	19	2	4	24
18 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1551675	21	19	1	4	27
18 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1551676	23	20	3	4	30
22 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552109	22	14	1	0	32
22 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1551678	23	20	2	4	32
28 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552097	24	14	1	1	41
28 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1552262	24	17	1	0	38
28 x Rp1"	1551681	26	23	3	4	41
35 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1554626	30	12	4	1	46
35 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1554627	28	15	2	3	46
35 x Rp1"	1552699	33	13	7	0	46
35 x Rp1 $\frac{1}{4}$ "	1552145	28	22	2	7	46
42 x Rp1 $\frac{1}{2}$ "	1554386	32	22	2	6	54
54 x Rp2"	1554387	37	26	2	8	67

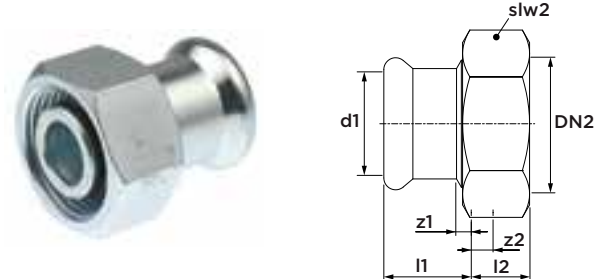
C1433 rak övergång
(slätända x invärdig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z2	slw2
Ø12 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1552265	25	17	6	19
Ø12 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552072	25	24	9	24
Ø15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552073	28	23	8	24
Ø18 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552074	28	22	7	24
Ø18 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1552075	28	25	9	30
Ø22 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552076	29	21	6	24
Ø22 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1552077	29	24	8	30

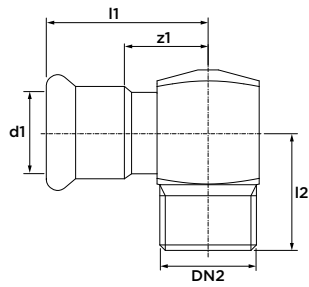
Var försiktig under pressningen så att pressbackarna inte kommer i kontakt med skruvnyckelns anläggningsytor!

C1404 rak övergång
(press x euroconus)



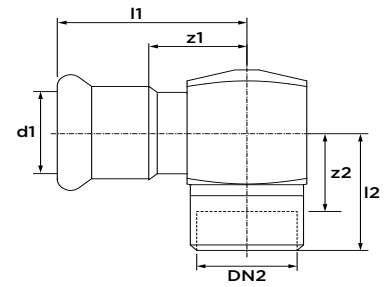
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x $\frac{3}{4}$ "	1554622	21	16	1	7	30
18 x $\frac{3}{4}$ "	1554623	22	16	2	7	30

C1428 vinkeladapter 90°
(press x utvändig gänga)



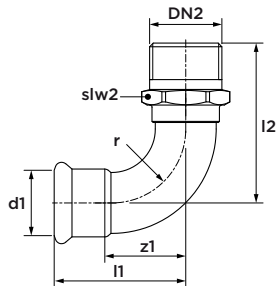
dimension	artikelnr.	l1	z1	l2
12 x R $\frac{3}{8}$ "	1551682	37	20	22
15 x R $\frac{3}{8}$ "	1551683	40	20	22
15 x R $\frac{1}{2}$ "	1551684	41	21	28
18 x R $\frac{1}{2}$ "	1551685	42	22	28
22 x R $\frac{3}{4}$ "	1551687	45	24	32

C1409 vinkeladapter 90°
(press x invändig gänga)



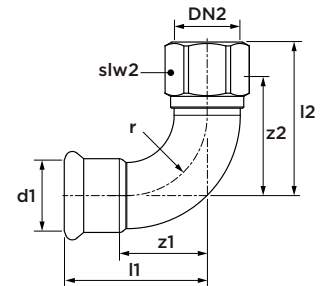
dimension	artikelnr.	l1	z1	l2	z2
22 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1550777	45	24	31	16
28 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1550778	51	28	35	20
35 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1550779	57	31	35	20

C1430 böj 90°
(press x utvändig gänga)



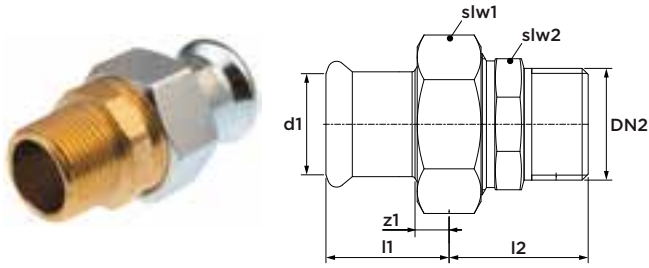
dimension	artikelnr.	l1	z1	l2	slw2	r
12 x R $\frac{3}{8}$ "	1551816	35	18	42	17	15
15 x R $\frac{3}{8}$ "	1551817	41	21	45	19	18
15 x R $\frac{1}{2}$ "	1551819	41	21	50	22	18
18 x R $\frac{1}{2}$ "	1551820	45	25	54	22	22
22 x R $\frac{3}{4}$ "	1551822	51	30	62	30	27
28 x R1"	1551823	61	38	74	36	34
35 x R1 $\frac{1}{4}$ "	1551824	72	46	86	46	42
42 x R1 $\frac{1}{2}$ "	1551825	87	57	96	50	51
54 x R2"	1551826	105	70	116	60	65

C1438 böj 90°
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2	r
15 x Rp $\frac{3}{8}$ "	1552266	41	42	21	31	19	18
15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552267	41	48	21	33	24	18
18 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552268	45	52	25	37	24	22
22 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552631	51	59	30	44	27	27
22 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1552269	51	59	30	43	30	27
28 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552272	61	65	38	50	32	34
28 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1552273	61	65	38	49	32	34
28 x Rp1"	1552632	61	70	38	51	41	34
35 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1552274	72	75	46	55	41	42
35 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1552275	72	75	46	54	41	42
35 x Rp1"	1552633	72	75	46	56	41	42

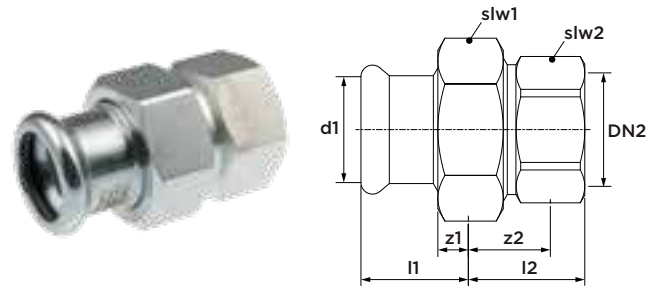
C1435 rak unionskoppling
(press x utvändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	z1	l2	slw1	slw2
15 x R½"	1552081	29	9	35	30	25
18 x R½"	1554621	29	9	35	30	25
22 x R¾"	1552082	30	9	40	36	32
28 x R1"	1552083	31	8	44	46	39
35 x R1¼"	1552084	34	8	48	52	49
42 x R1½"	1552085	41	11	47	58	51
54 x R2"	1552086	47	12	53	75	65

med plantätning

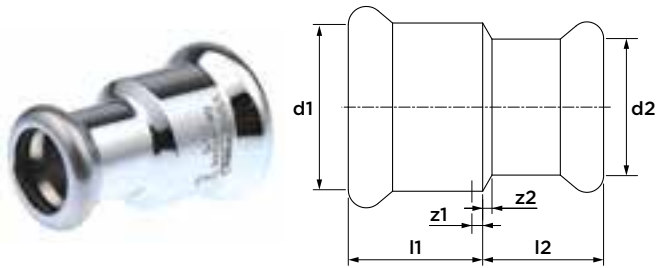
C1444 rak unionskoppling
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw1	slw2
15 x Rp½"	1552692	29	30	9	15	30	27
18 x Rp½"	1552693	29	30	9	15	30	27
22 x Rp¾"	1552694	30	33	9	17	36	34
28 x Rp1"	1552695	31	34	8	15	46	42
35 x Rp1¼"	1552696	34	42	8	20	52	50
42 x Rp1½"	1552697	41	42	11	20	58	55
54 x Rp2"	1552698	47	46	12	20	75	70

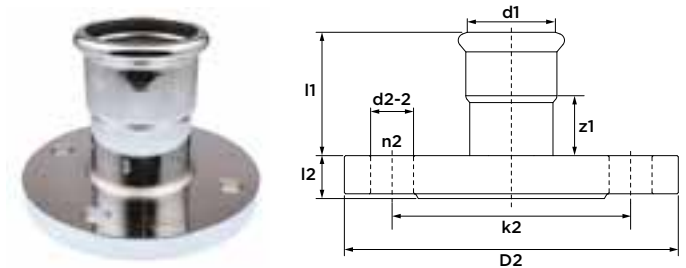
med plantätning

C1439 förminskning
(2 x press)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1/z2
22 x 15	1552270	23	22	2
28 x 22	1552271	25	23	2

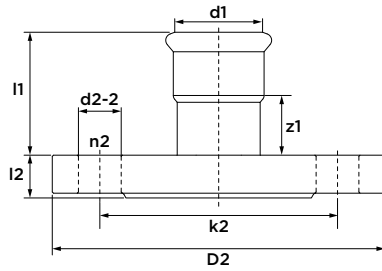
C1426 flänsövergång PN 10/16
(press x fläns)



dimension	DN	artikelnr.	l1	l2	z1	k2	D2	d2-2	n2
35	32	1554617	52	18	26	100	140	18	4
42	40	1554554	59	18	29	110	150	18	4
54	50	1554619	69	18	34	125	165	18	4
66,7	65	1554388	71	18	21	145	185	18	4
76,1	65	1552013	94	18	39	145	185	18	4
88,9	80	1552014	98	20	35	160	200	18	8
108	100	1552015	94	20	17	180	220	18	8

C1427 flänsövergång PN6

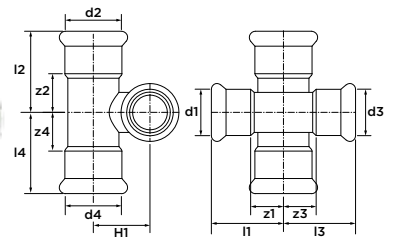
(press x fläns)



dimension	DN	artikelnr.	l1	l2	z1	k2	D2	d2-2	n2
66,7	65	1554620	71	14	23	130	160	14	4
76,1	65	1552098	94	14	39	130	160	14	4
88,9	80	1552099	98	16	35	150	190	18	4
108	100	1552100	94	16	17	170	210	18	4

C1434 korsrör 90°

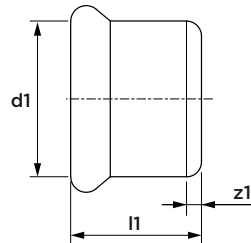
(4 x press)



dimension	artikelnr.	l1/l3	l2/l4	z1/z3	z2/z4	H1
15 x 15 x 15 x 15	1551844	35	35	15	15	21
18 x 15 x 18 x 15	1551845	37	35	17	15	23
22 x 15 x 22 x 15	1551846	40	35	19	15	25
22 x 18 x 22 x 18	1551848	40	37	19	17	26
28 x 15 x 28 x 15	1552064	45	35	22	15	28
28 x 18 x 28 x 18	1552065	45	37	22	17	29
28 x 22 x 28 x 22	1552066	45	40	22	19	31

C1429 huv

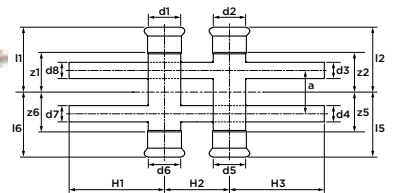
(1 x press)



dimension	artikelnr.	l1	z1
15	1551809	23	3
18	1551810	23	3
22	1551811	24	3
28	1551812	26	3
35	1551813	29	3
42	1551814	37	7
54	1551815	42	7
66,7	1554389	60	10
76,1	1552279	64	9
88,9	1552280	72	9
108	1552281	97	20

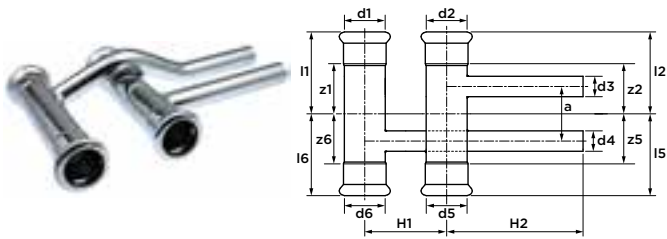
C1436 stamfördelare dubbel

(press x slätända)



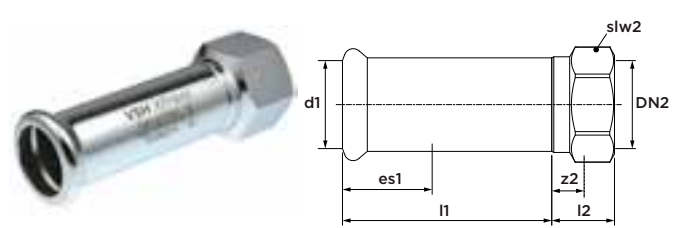
dimension	artikelnr.	l1/l2/l5/l6	z1/z2/z5/z6	H1/H3	H2	a
12 x Ø12	1552168	50	33	100	60	40
15 x Ø12	1552169	60	40	100	60	40
15 x Ø15	1552170	60	40	100	60	40
18 x Ø12	1552171	60	40	100	60	40
18 x Ø15	1552172	60	40	100	60	40
22 x Ø12	1552196	60	39	100	60	40
22 x Ø15	1552173	60	39	100	60	40
28 x Ø12	1552174	60	37	100	60	40
28 x Ø15	1552175	60	37	100	60	40
35 x Ø15	1552176	60	34	100	60	40

C1437 stamfördelare enkel
(press x slätända)



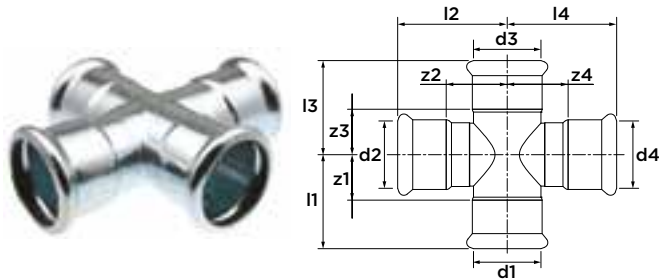
dimension	artikelnr.	l1/l2/l5/l6	z1/z2/z5/z6	H1	H2	a
12 x Ø12	1552197	50	33	60	100	40
15 x Ø12	1552198	60	40	60	100	40
15 x Ø15	1552177	60	40	60	100	40
18 x Ø12	1552178	60	40	60	100	40
18 x Ø15	1552179	60	40	60	100	40
22 x Ø12	1552180	60	39	60	100	40
22 x Ø15	1552181	60	39	60	100	40
28 x Ø12	1552182	60	37	60	100	40
28 x Ø15	1552183	60	37	60	100	40

C1443 skjutmuff
(press x invändig gänga)



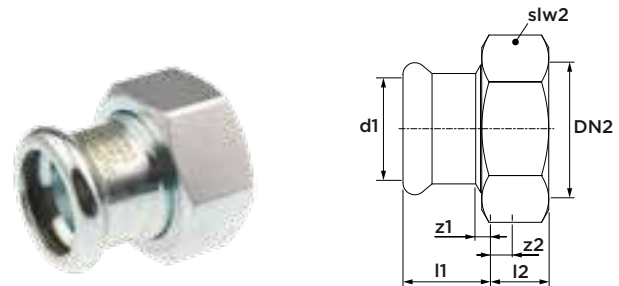
dimension	artikelnr.	l1	l2	z2	es1	slw2
22 x Rp½"	1552616	92	22	15	21	28
22 x Rp¾"	1552617	97	27	17	21	32
28 x Rp½"	1552618	94	24	15	23	32
28 x Rp¾"	1552619	93	23	17	23	32

C1447 korskoppling 90°
(4 x press)



dimension	artikelnr.	l1/l3	l2/l4	z1/z3	z2/z4
35	1552732	52	60	26	34
42	1552733	61	67	31	37
54	1552734	71	78	36	43
35 x 28 x 35 x 28	1552735	52	57	26	34
42 x 28 x 42 x 28	1552736	61	60	31	37
54 x 28 x 54 x 28	1552737	71	66	36	43

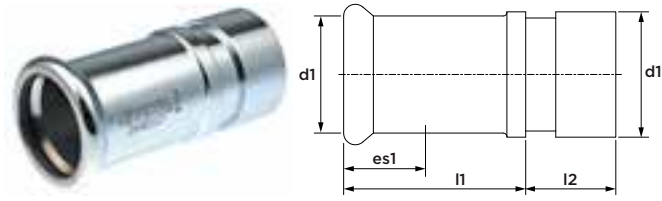
C1446 koppling med lekande mutter
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x G¾"	1552718	29	8	9	2	30
18 x G¾"	1552719	29	8	9	2	30
22 x G¾"	1546891	44	8	23	2	30
22 x G1"	1552720	30	10	9	2	36
28 x G1¼"	1552721	31	10	8	2	46
35 x G1½"	1552722	34	11	8	2	52
42 x G1¾"	1554624	41	11	11	2	52
54 x G2¾"	1554625	47	11	12	3	75

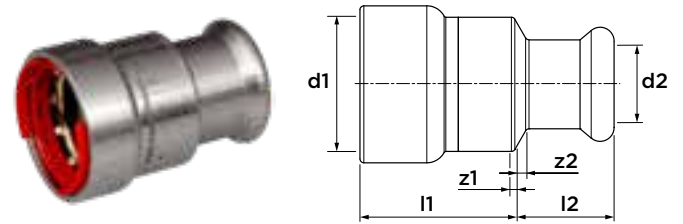
med plantätning

C1442 övergång för rillade kopplingar
(press x rillände)



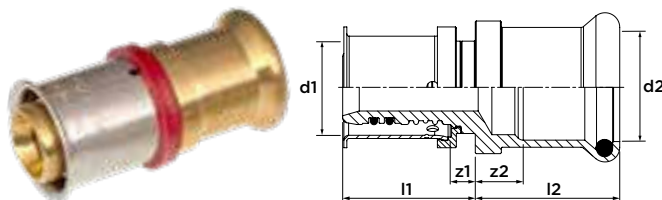
dimension	artikelnr.	l1	l2	es1
28 x 33,7	1552298	49	24	23
35 x 42,4	1552292	54	24	26
42 x 48,3	1552293	61	24	30
54 x 60,3	1552294	73	24	35
76,1 x 73	1554628	68	24	50
76,1 x 76,1	1552738	66	24	55
88,9 x 88,9	1552739	76	24	63
108 x 114	1552740	84	26	77

C9441 övergång till VSH PowerPress®
(VSH PowerPress® x VSH XPress)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2
½" x 15	1546774	30	22	1	2
¾" x 15	1546776	32	23	1	2
1" x 15	1546777	33	23	2	3
¾" x 22	1546775	39	24	3	4
1" x 28	1546778	38	25	1	2
1¼" x 35	1546779	51	29	2	3
1½" x 42	1546780	52	33	2	3
2" x 54	1546781	56	38	2	3

K7227 övergång till VSH MultiPress
(VSH MultiPress x VSH XPress*)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2
16 x 15	3824304	28	28	5	8
20 x 15	3824315	25	28	2	8
20 x 22	3824326	28	31	5	10
25 x 22	3824337	35	31	4	10

* använd O-ringar typ C1451 eller R2764 för VSH XPress anslutningen

C1451 o-ring Leak Before Pressed (LBP)
(svart, EPDM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
12	1552137
15	1552138
18	1552139
22	1552140
28	1552141
35	1552142
42	1552143
54	1552144

R2760 o-ring

(svart, EPDM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
66,7	1454377
76,1	1454278
88,9	1454279
108	1454280

C1452 plantätning

(svart, EPDM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15-18	1455941
22	1455942
28	1455943
35	1455944
42	1455958
54	1455959

R2767 plantätning för speciella tillämpningar

(grön, FPM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15-18	1456781
22	1456782
28	1456783
35	1456784
42	1456785
54	1456786

R2764 o-ring (LBP) för speciella tillämpningar

(grön, FPM) för elförzinkat och rostfritt stål



dimension	artikelnr.
15	1454336
18	1454337
22	1454338
28	1454339
35	1454340
42	1454341
54	1454342

R2761 o-ring för speciella tillämpningar
(grön, FPM) för elförzinkat och rostfritt stål



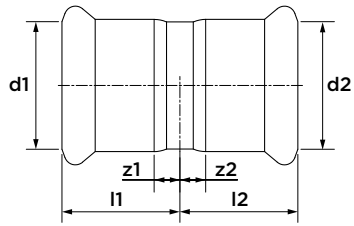
dimension	artikelnr.
76,1	6119377
88,9	6119388
108	6119399



VSH XPress

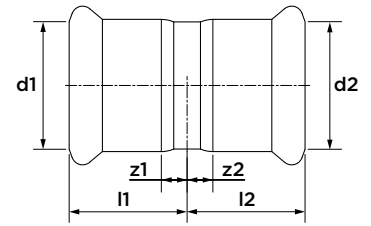
Kopper

7270 rak koppling
(2 x press)



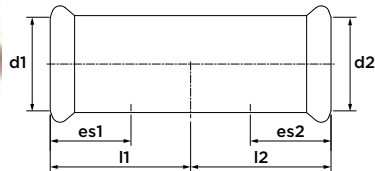
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2
12	1767000	21	4
15	1767001	22	2
18	1767002	22	2
22	1767003	23	2
28	1767004	25	2
35	1767005	28	2
42	1767006	36	4
54	1767007	42	5
64	4806001	74	24
66,7	1759767	55	5
76,1	1767008	55	5
88,9	1767009	66	8
108	1767010	72	5

7270C rak koppling förkromad
(2 x press)



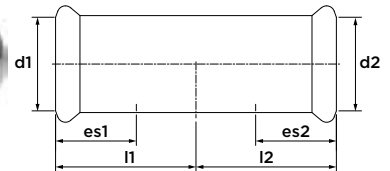
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2
12	1767596	21	4
15	1767597	22	2
22	1767598	23	2

7270S skjutmuff
(2 x press)



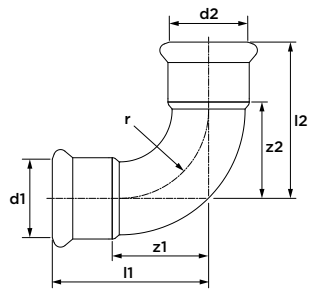
dimension	artikelnr.	l1/l2	es1/es2
15	1767036	40	20
18	1767037	40	20
22	1767038	42	21
28	1767039	46	23
35	1767040	50	25
42	1767041	60	30
54	1767042	71	36
66,7	1759774	55	50
76,1	1767043	55	50
88,9	1767044	66	50
108	1767045	72	68

7270SC skjutmuff förkromad
(2 x press)



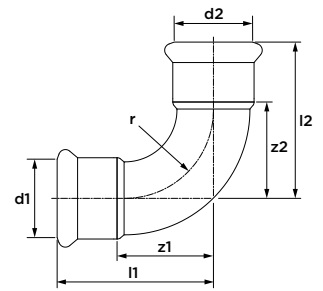
dimension	artikelnr.	l1/l2	es1/es2
15	1767599	40	20

7002A böj 90°
(2 x press)



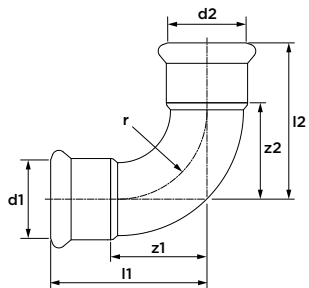
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	r
12	1767166	31	31	14	14	14
15	1767167	38	38	17	17	17
18	1767168	42	42	22	22	22
22	1767169	47	47	26	26	26
28	1767170	56	56	34	34	34
35	1767171	68	68	42	42	42
42	1767172	80	80	50	50	50
54	1767173	100	100	65	65	65
64	4806021	172	172	122	122	90
66,7	1759720	132	132	87	87	80
76,1	1767174	142	142	92	92	90
88,9	1767175	170	170	106	106	105
108	1767176	201	201	135	135	161

7002R böj 90° förminskat
(2 x press)



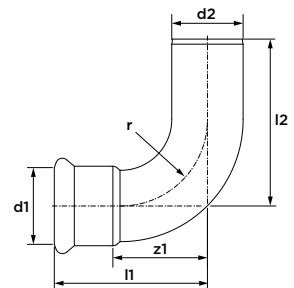
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	r
22 x 15	1189616	48	53	27	33	26

7002AC böj 90° förkromad
(2 x press)



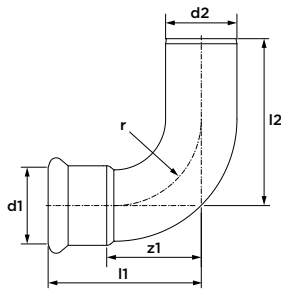
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	r
12	1767584	31	31	14	14	14
15	1767585	38	38	17	17	17
22	1767586	47	47	26	26	26

7001A böj 90°
(press x slätända)



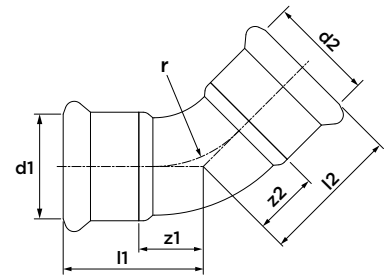
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
12 x Ø12	1767188	31	45	14	14
15 x Ø15	1767189	36	50	16	18
18 x Ø18	1767190	42	53	22	22
22 x Ø22	1767191	47	58	27	26
28 x Ø28	1767192	58	64	34	34
35 x Ø35	1767193	69	82	44	42
42 x Ø42	1767194	81	101	52	50
54 x Ø54	1767195	100	120	66	65
66,7 x Ø66,7	1759721	130	175	78	80
76,1 x Ø76,1	1767196	143	150	93	90
88,9 x Ø88,9	1767197	170	178	112	106
108 x Ø108	1767198	197	208	130	161

7001AC böj 90° förkromad
(press x slätända)



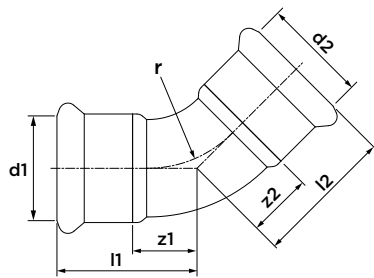
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
12 x Ø12	1767587	31	45	14	14
15 x Ø15	1767588	36	50	16	18
22 x Ø22	1767589	47	58	27	26

7041 böj 45°
(2 x press)



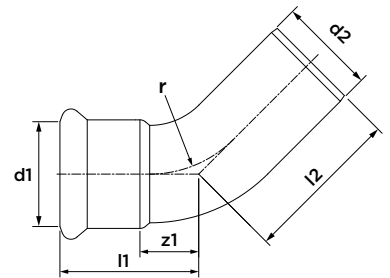
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
12	1767283	23	6	14
15	1767284	28	8	18
18	1767285	29	9	22
22	1767286	31	12	26
28	1767287	37	16	34
35	1767288	44	18	42
42	1767289	51	21	50
54	1767290	62	27	65
66,7	1759722	85	35	80
76,1	1767330	91	45	91
88,9	1767331	109	46	107
108	1767332	125	59	130

7041C böj 45° förkromad
(2 x press)



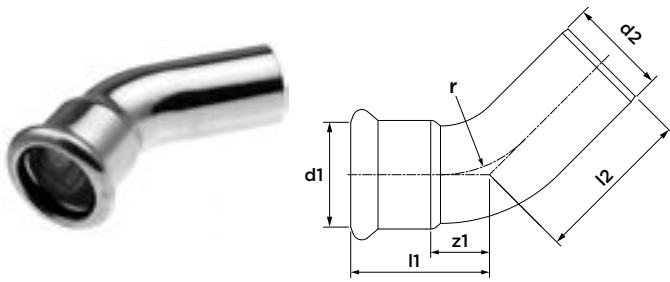
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
12	1767593	23	6	14
15	1767592	28	8	18

7040 böj 45°
(press x slätända)



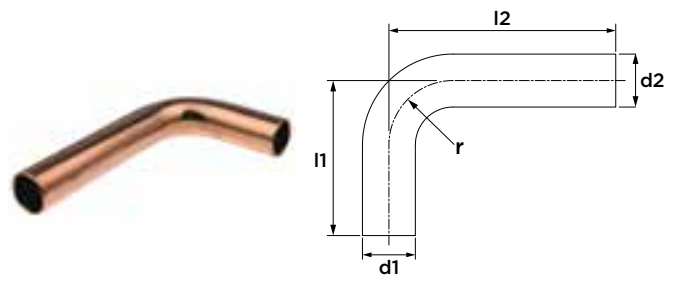
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
12 x Ø12	1767291	23	32	6	14
15 x Ø15	1767292	28	37	8	18
18 x Ø18	1767293	29	39	9	22
22 x Ø22	1767294	32	44	11	26
28 x Ø28	1767295	37	47	14	34
35 x Ø35	1767296	43	58	17	42
42 x Ø42	1767297	51	71	21	50
54 x Ø54	1767298	62	82	27	65
66,7 x Ø66,7	1759723	85	88	35	80
76,1 x Ø76,1	1767299	90	97	40	91
88,9 x Ø88,9	1767300	109	116	47	107
108 x Ø108	1767301	115	136	50	130

7040C böj 45° förkromad
(press x slätända)



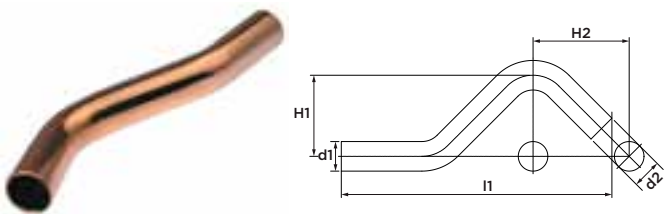
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
12 x Ø12	1767594	23	32	6	14
15 x Ø15	1767595	28	37	8	18

7005 passböj 90°
(2 x slätända)



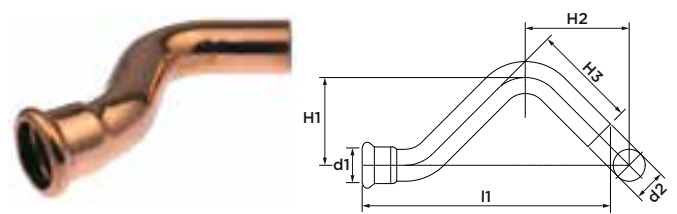
dimension	artikelnr.	l1	l2	r
Ø15	1767360	70	120	18
Ø18	1767361	70	120	22
Ø22	1767362	70	120	27
Ø28	1767363	80	120	34

7087 s-rör
(2 x slätända)



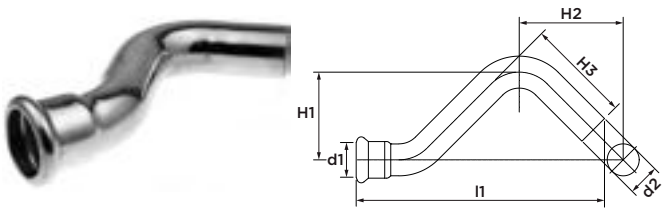
dimension	artikelnr.	l1	H1	H2
Ø15	1767274	115	33	41
Ø18	1767275	124	35	44
Ø22	1767276	138	39	50

7086 s-rör
(press x slätända)



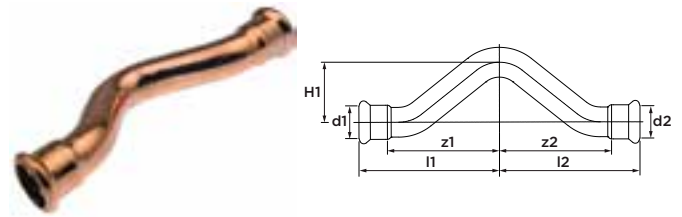
dimension	artikelnr.	l1	H1	H2	H3
15 x Ø15	1767277	110	25	40	44
18 x Ø18	1767278	120	27	45	49
22 x Ø22	1767279	134	30	50	55

7086C s-rör förkromad
(press x slätända)



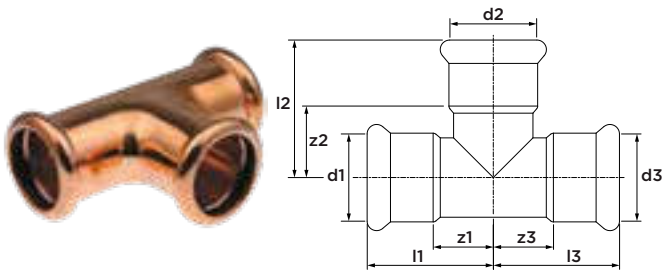
dimension	artikelnr.	l1	H1	H2	H3
15 x Ø15	1768041	110	25	40	44

7085 s-rör
(2 x press)



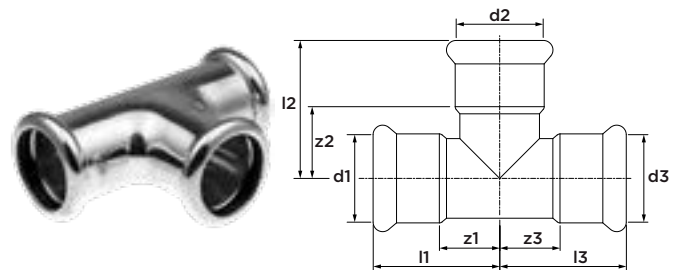
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	H1
15	1767280	70	50	26
18	1767281	76	56	27
22	1767282	85	64	28

7130 t-rör
(3 x press)



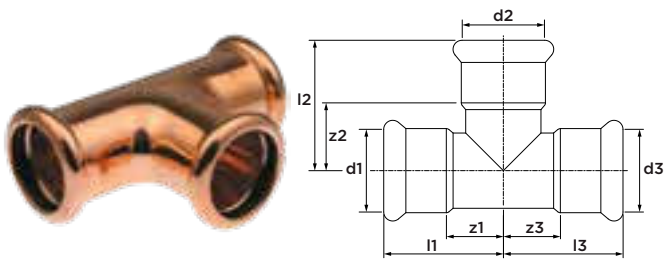
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
12	1767199	28	28	11	11
15	1767200	32	32	12	12
18	1767201	34	34	14	14
22	1767202	37	37	16	16
28	1767203	42	42	19	19
35	1767204	50	50	24	24
42	1767205	58	58	28	28
54	1767206	69	69	34	34
64	4806087	133	134	83	84
66,7	1760243	86	111	36	62
76,1	1767207	101	119	51	69
88,9	1767208	162	162	100	100
108	1767209	159	159	92	92

7130C t-rör förkromad
(3 x press)

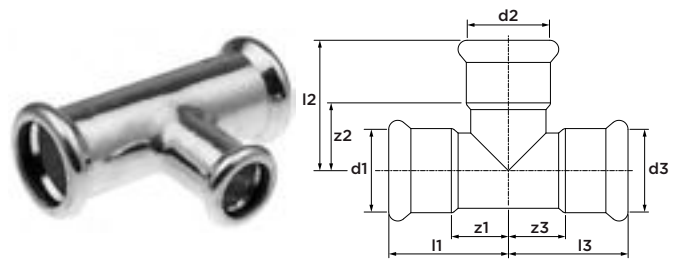


dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
12	1769540	28	28	11	11
15	1769541	32	32	12	12
22	1769542	37	37	16	16

7125 t-rör förminskat
(3 x press)



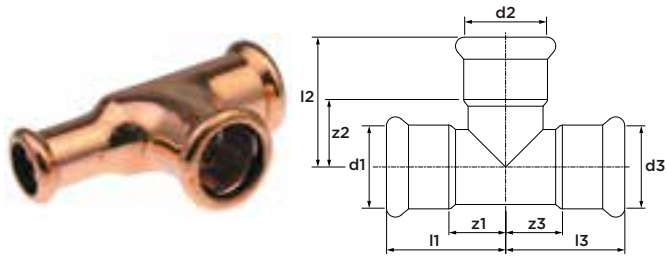
7125C t-rör förminskat förkromad
(3 x press)



dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
15 x 12 x 15	1767211	32	32	12	15
18 x 12 x 18	1767215	34	35	14	15
18 x 15 x 18	1767217	34	35	14	15
22 x 12 x 22	1767381	37	34	16	17
22 x 15 x 22	1767221	37	38	16	18
22 x 18 x 22	1767224	37	38	16	18
28 x 12 x 28	1767383	42	37	19	20
28 x 15 x 28	1767227	42	41	19	21
28 x 18 x 28	1767229	42	41	19	21
28 x 22 x 28	1767231	42	41	19	20
35 x 15 x 35	1767233	45	44	19	24
35 x 22 x 35	1767234	45	45	19	24
35 x 28 x 35	1767235	50	44	24	21
42 x 15 x 42	1767236	50	48	20	28
42 x 22 x 42	1767237	50	48	20	27
42 x 28 x 42	1767238	56	49	26	26
42 x 35 x 42	1767239	56	50	26	24
54 x 22 x 54	1767240	60	54	25	33
54 x 28 x 54	1767241	60	55	25	32
54 x 35 x 54	1767242	61	55	24	29
54 x 42 x 54	1767243	69	64	34	34
66,7 x 28 x 66,7	1767245	74	67	24	43
66,7 x 35 x 66,7	1767246	80	70	29	43
66,7 x 42 x 66,7	1767247	82	76	32	41
66,7 x 54 x 66,7	1767248	88	78	47	43
76,1 x 22 x 76,1	1767249	73	73	22	50
76,1 x 28 x 76,1	1767250	77	73	26	50
76,1 x 35 x 76,1	1767244	80	78	30	53
76,1 x 42 x 76,1	1767245	103	106	55	70
76,1 x 54 x 76,1	1767246	93	85	41	50
88,9 x 54 x 88,9	1767247	136	119	77	77
88,9 x 76,1 x 88,9	1767248	151	146	91	96
108 x 54 x 108	1767249	127	122	63	87
108 x 66,7 x 108	1767251	117	141	46	96

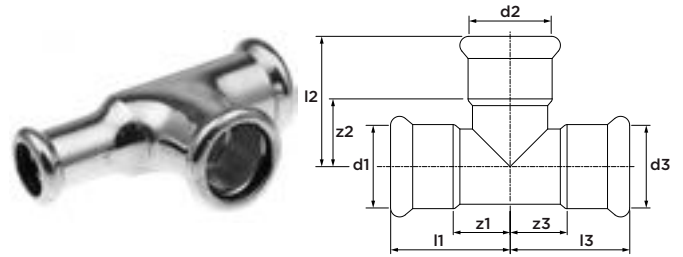
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
15 x 12 x 15	1769543	32	32	12	15
22 x 15 x 22	1769544	37	38	16	18

7126 t-rör förminskat
(3 x press)



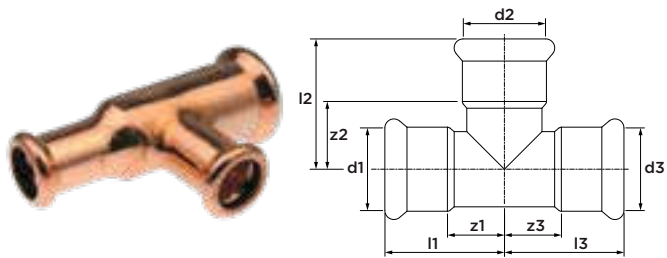
dimension	artikelnr.	l1/l2	l3	z1/z2	z3
15 x 15 x 12	1767212	32	36	12	19
18 x 18 x 15	1767218	34	42	14	22
22 x 22 x 15	1767225	37	46	16	26
22 x 22 x 18	1767226	37	43	16	23
28 x 28 x 15	1767385	42	55	19	35
28 x 28 x 22	1767232	42	52	19	31
28 x 35 x 28	1760242	42	50	26	24
35 x 35 x 22	1767390	51	72	25	51
35 x 35 x 28	1767391	51	67	25	41

7126C t-rör förminskat förkromad
(3 x press)



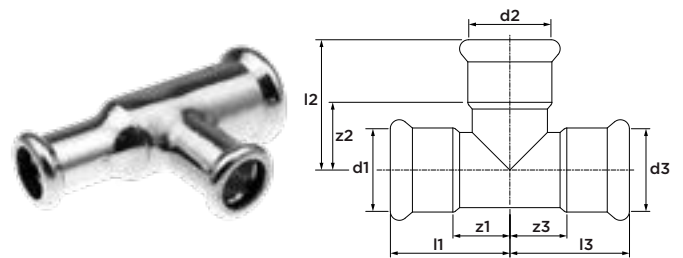
dimension	artikelnr.	l1/l2	l3	z1/z2	z3
15 x 15 x 12	1769547	32	36	12	19

7127 t-rör förminskat
(3 x press)



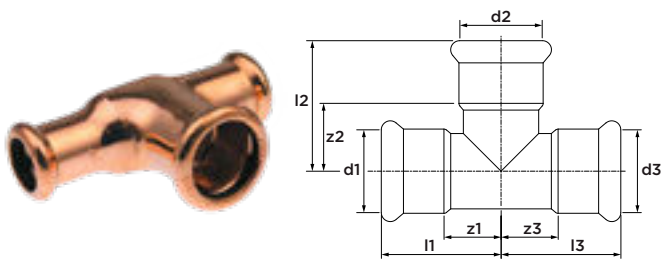
Abmessung	Artikel-Nr.	l1	l2	l3	z1	z2	z3
15 x 12 x 12	1767210	32	32	32	12	15	15
18 x 15 x 15	1767216	34	35	40	14	15	20
22 x 15 x 15	1767219	37	44	43	16	18	23
22 x 15 x 18	1767220	37	44	34	16	18	14
22 x 18 x 15	1767222	37	38	41	16	18	21
22 x 18 x 18	1767223	42	41	46	19	21	25
28 x 15 x 22	176 384	37	38	44	16	18	24
28 x 18 x 22	1767228	42	41	47	19	21	26
28 x 22 x 22	1767230	42	41	49	19	20	28
35 x 22 x 22	1760254	51	44	67	25	23	45
35 x 22 x 28	1760255	51	44	63	25	23	40
35 x 28 x 28	1760256	51	44	67	25	21	44
42 x 35 x 35	1760257	56	50	74	26	24	48
54 x 42 x 42	1760258	69	64	83	34	34	53

7127C t-rör förminskat förkromad
(3 x press)



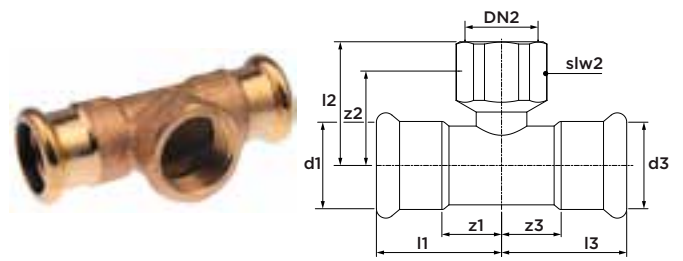
Abmessung	Artikel-Nr.	l1	l2	l3	z1	z2	z3
15 x 12 x 12	1769545	32	32	32	12	15	15

7128 t-rör förminskat
(3 x press)



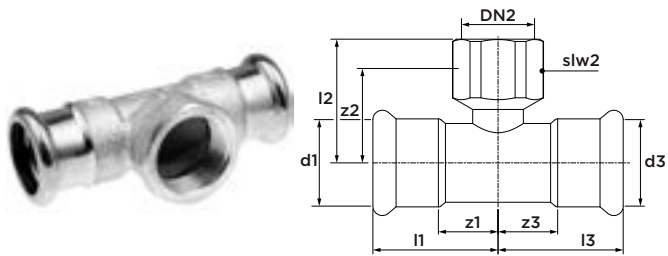
dimension	artikelnr.	l1	l2	l3	z1	z2	z3
12 x 15 x 12	1760241	36	32	36	19	15	19
15 x 18 x 15	1767213	35	32	35	15	12	15
15 x 22 x 15	1767214	38	34	38	18	13	18
22 x 28 x 22	1767382	52	42	52	31	19	31
28 x 35 x 28	1760242	68	50	68	45	24	45

6130G t-rör med invändig gänga
(press x invändig gänga x press)



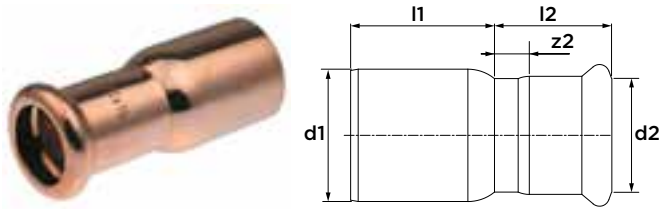
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2	slw2
12 x Rp½" x 12	1767252	34	26	14	10	26
15 x Rp½" x 15	1767253	34	25	14	13	26
18 x Rp½" x 18	1767254	42	24	22	8	26
22 x Rp½" x 22	1767255	42	26	21	11	26
22 x Rp¾" x 22	1767256	45	27	24	11	32
28 x Rp½" x 28	1767257	44	29	21	14	26
28 x Rp¾" x 28	1767258	42	35	19	14	32
35 x Rp½" x 35	1767259	50	34	24	19	26
42 x Rp½" x 42	1767260	57	38	27	23	26
54 x Rp½" x 54	1767261	69	44	34	29	26
76,1 x Rp½" x 76,1	1760252	65	48	15	30	-
108 x Rp½" x 108	1760253	82	65	15	53	-

6130GC t-rör förkromad med invändig gänga



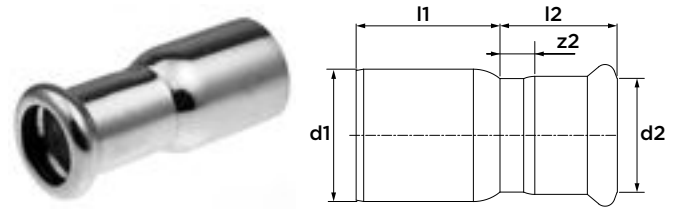
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2	slw2
15 x Rp½" x 15	1769548	34	25	14	13	26

7243 förminskning
(slätända x press)



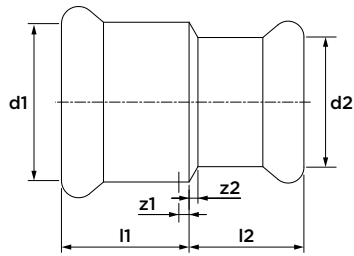
dimension	artikelnr.	l1	l2	z2
Ø15 x 12	1767064	23	21	4
Ø18 x 12	1767065	26	21	4
Ø18 x 15	1767066	23	24	4
Ø22 x 15	1767067	28	24	4
Ø22 x 18	1767068	26	24	4
Ø28 x 15	1767069	37	25	4
Ø28 x 18	1767070	35	26	4
Ø28 x 22	1767071	30	25	4
Ø35 x 22	1767072	39	29	9
Ø35 x 28	1767073	35	28	5
Ø42 x 22	1767074	49	25	4
Ø42 x 28	1767075	44	27	4
Ø42 x 35	1767076	38	35	8
Ø54 x 28	1767077	59	27	4
Ø54 x 35	1767078	53	35	9
Ø54 x 42	1767079	47	40	9
Ø66,7 x 42	1760237	67	43	13
Ø66,7 x 54	1760238	65	39	4
Ø76,1 x 35	1767080	74	39	13
Ø76,1 x 42	1767081	70	43	13
Ø76,1 x 54	1767082	64	52	17
Ø76,1 x 66,7	1760239	60	66	16
Ø88,9 x 42	1767083	89	46	16
Ø88,9 x 54	1767084	84	48	13
Ø88,9 x 76,1	1767085	75	65	15
Ø108 x 42	1767086	106	47	17
Ø108 x 54	1767087	102	54	20
Ø108 x 76,1	1767088	92	70	20
Ø108 x 88,9	1767089	84	82	20

7243C förminskning förkromad
(slätända x press)



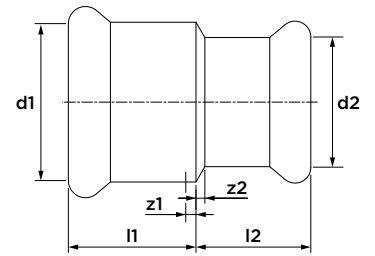
dimension	artikelnr.	l1	l2	z2
Ø15 x 12	1769502	23	21	4
Ø22 x 15	1769539	28	24	4

7240 förminskning
(2 x press)



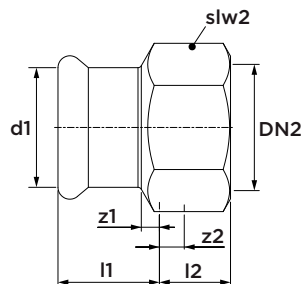
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2
15 x 12	1767373	23	22	3	5
16 x 15	1767013	21	21	1	1
22 x 15	1767374	28	25	7	5
28 x 15	1767375	35	23	12	3
28 x 22	1767376	29	26	6	5
35 x 28	1767377	33	28	7	5
42 x 35	1767378	37	31	7	5
54 x 42	1767379	46	34	11	4

7240C förminskning förkromad
(2 x press)



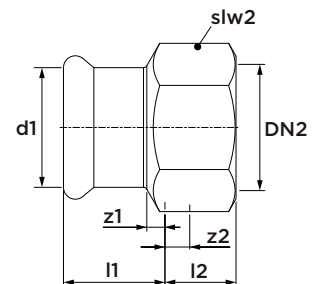
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2
15 x 12	1769500	23	22	3	5
22 x 15	1769501	28	25	7	5

6270G rak övergång
(press x invändig gänga)



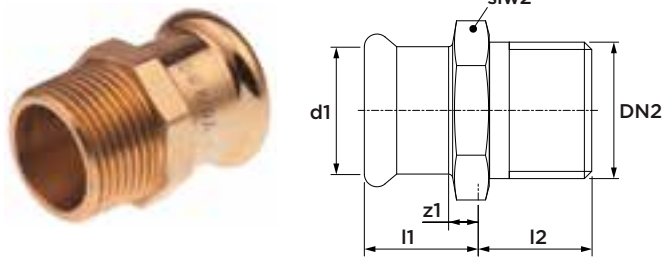
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
12 x Rp $\frac{3}{8}$ "	1767046	17	14	0	6	20
12 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767047	18	17	0	8	22
15 x Rp $\frac{3}{8}$ "	1767048	20	14	2	6	20
15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767049	20	18	3	8	25
15 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767050	21	19	5	8	30
18 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767051	19	18	2	8	25
18 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767052	20	19	2	9	30
22 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767053	20	17	1	7	30
22 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767054	20	19	0	9	30
22 x Rp1"	1767055	21	22	3	11	37
28 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767056	23	17	3	7	37
28 x Rp1"	1767057	23	22	3	10	37
28 x Rp1 $\frac{1}{4}$ "	1767058	24	24	2	10	46
35 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767518	29	15	4	4	30
35 x Rp1"	1767059	24	22	5	10	42
35 x Rp1 $\frac{1}{4}$ "	1767060	25	25	3	11	46
42 x Rp1 $\frac{1}{4}$ "	1767061	30	22	0	8	46
42 x Rp1 $\frac{1}{2}$ "	1767062	29	25	3	11	48
54 x Rp2"	1767063	34	25	3	11	48
64 x Rp2 $\frac{1}{2}$ "	4806076	49	40	1	9	82

6270GC rak övergång förkromad
(press x invändig gänga)



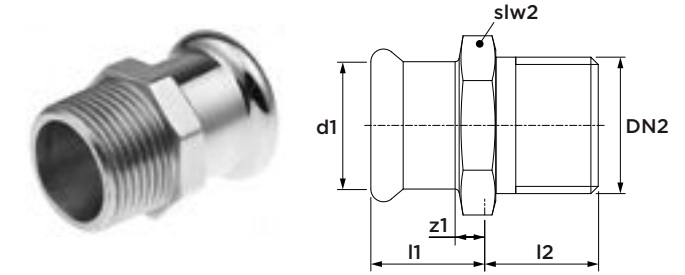
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
12 x Rp $\frac{3}{8}$ "	1769019	17	14	0	6	20
12 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1769026	18	17	0	8	22
15 x Rp $\frac{3}{8}$ "	1769027	20	14	2	6	20
15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1769028	20	18	3	8	25

6243G rak övergång
(press x utvändig gänga)



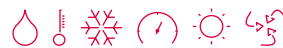
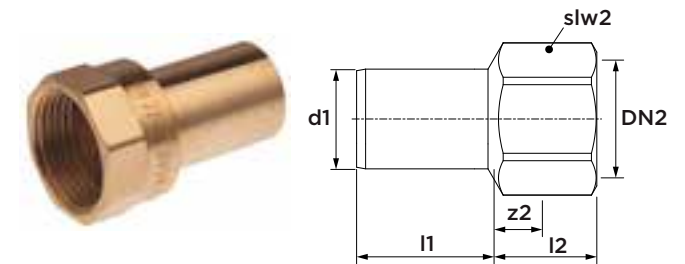
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	slw2
12 x R $\frac{3}{8}$ "	1767015	21	12	4	19
12 x R $\frac{1}{2}$ "	1767016	21	15	4	19
15 x R $\frac{3}{8}$ "	1767017	21	12	1	21
15 x R $\frac{1}{2}$ "	1767018	22	15	2	21
15 x R $\frac{3}{4}$ "	1767019	23	16	3	25
18 x R $\frac{1}{2}$ "	1767020	22	15	2	25
18 x R $\frac{3}{4}$ "	1767021	23	16	3	25
22 x R $\frac{1}{2}$ "	1767022	26	15	5	30
22 x R $\frac{3}{4}$ "	1767023	26	16	5	30
22 x R1"	1767024	26	18	5	32
28 x R $\frac{3}{4}$ "	1767025	27	16	4	36
28 x R1"	1767026	27	18	4	36
28 x R1 $\frac{1}{4}$ "	1767027	27	21	4	36
35 x R1"	1767028	30	18	4	41
35 x R1 $\frac{1}{4}$ "	1767029	29	21	3	41
42 x R1 $\frac{1}{4}$ "	1767030	37	21	7	51
42 x R1 $\frac{1}{2}$ "	1767031	37	21	7	51
54 x R2"	1767032	39	24	4	57
64 x R2 $\frac{1}{2}$ "	4806065	53	48	3	66
66,7 x R2 $\frac{1}{2}$ "	1760325	53	40	3	74
76,1 x R2 $\frac{1}{2}$ "	1767033	55	43	5	76
76,1 x R3"	1767365	55	55	5	77
88,9 x R3"	1767034	66	48	4	100
108 x R4"	1767035	71	60	3	107

6243GC rak övergång förkromad
(press x utvändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	slw2
12 x R $\frac{3}{8}$ "	1769029	21	12	4	19
12 x R $\frac{1}{2}$ "	1769456	21	15	4	19
15 x R $\frac{3}{8}$ "	1769457	21	12	1	21
15 x R $\frac{1}{2}$ "	1769458	22	15	2	21

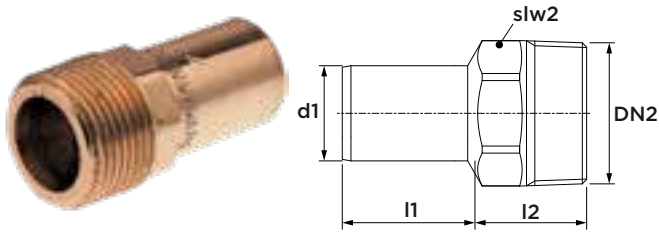
6246G rak övergång
(slätända x invändig gänga)



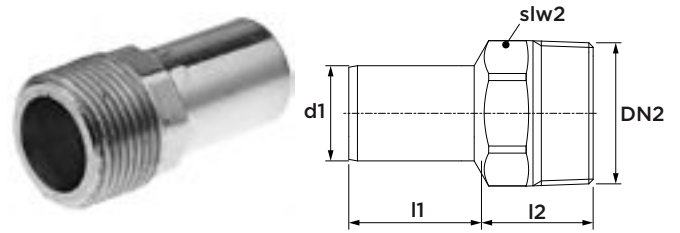
dimension	artikelnr.	l1	l2	z2	slw2
15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767262	30	18	3	22
18 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767263	30	17	3	22
18 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767264	30	20	3	30
22 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767265	30	17	2	22
22 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767266	30	19	3	30
28 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767267	32	18	2	30
28 x Rp1"	1767268	32	22	3	37
35 x Rp1"	1767269	35	21	2	37
35 x Rp1 $\frac{1}{4}$ "	1767270	35	25	4	46
42 x Rp1 $\frac{1}{2}$ "	1767271	51	25	4	48
54 x Rp2"	1767272	56	30	4	65

Var försiktig under pressningen så att pressbackarna inte kommer i kontakt med skruvnyckelns anläggningsytor!

6280G rak övergång
(slätända x utvändig gänga)



6280GC rak övergång förkromad
(slätända x utvändig gänga)



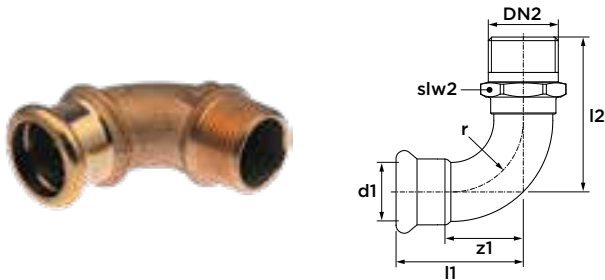
dimension	artikelnr.	l1	l2	slw2
15 x R½"	1767100	30	21	19
18 x R½"	1767101	30	20	19
18 x R¾"	1767102	30	23	25
22 x R½"	1767103	30	21	25
22 x R¾"	1767104	30	23	25
28 x R1"	1767105	32	26	32
35 x R1¼"	1767106	35	29	36
42 x R1½"	1767107	51	29	46

dimension	artikelnr.	l1	l2	slw2
15 x R½"	1769459	30	21	19

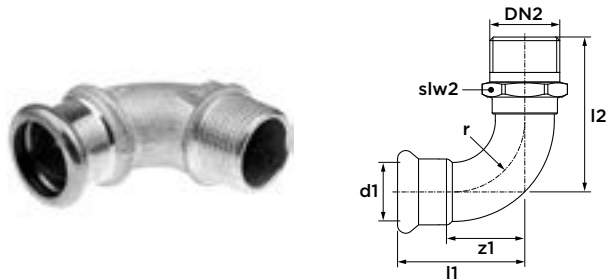
Var försiktig under pressningen så att pressbackarna inte kommer i kontakt med skruvnyckelns anläggningsytor!

Var försiktig under pressningen så att pressbackarna inte kommer i kontakt med skruvnyckelns anläggningsytor!

6092G vinkeladapter 90°
(press x utvändig gänga)



6092GC vinkeladapter 90° förkromad
(press x utvändig gänga)

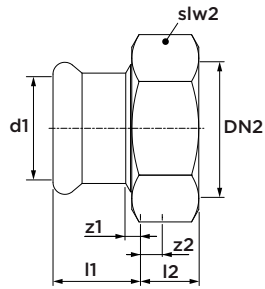


dimension	artikelnr.	l1	z1	l2	slw2	r
12 x R½"	1767178	40	23	18	26	14
15 x R¾"	1767179	43	12	18	18	18
15 x R½"	1767180	38	19	26	18	18
18 x R½"	1767181	42	15	29	18	22
18 x R¾"	1767182	47	18	32	25	22
22 x R¾"	1767183	47	28	34	25	26
28 x R1"	1767184	58	36	43	33	34
35 x R1¼"	1767185	55	30	34	40	42
42 x R1½"	1767186	62	32	38	50	50
54 x R2"	1767187	70	35	47	60	65

dimension	artikelnr.	l1	z1	l2	slw2	r
15 x R½"	1767591	38	19	26	18	18

*består av 2 delar

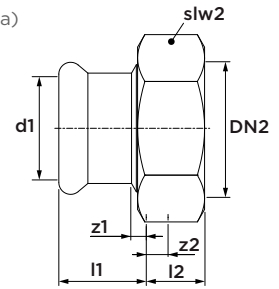
6359 koppling med lekande mutter
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x G $\frac{3}{4}$ "	1767126	30	11	10	3	30
18 x G $\frac{3}{4}$ "	1767127	28	11	8	3	30
22 x G1"	1767128	36	13	15	3	36
28 x G1 $\frac{1}{4}$ "	1767129	36	14	13	4	46
35 x G1 $\frac{1}{2}$ "	1767130	36	15	10	4	52
42 x G1 $\frac{3}{4}$ "	1767131	44	17	14	4	58
54 x G2 $\frac{3}{8}$ "	1767132	52	11	17	4	75

med plantätning

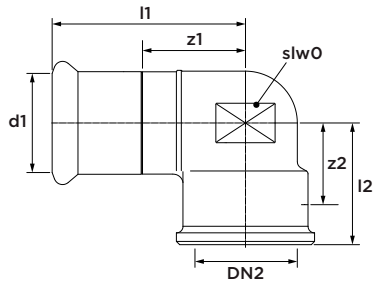
6359C koppling med lekande mutter förkromad
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x G $\frac{3}{4}$ "	1769499	30	11	10	3	30

med plantätning

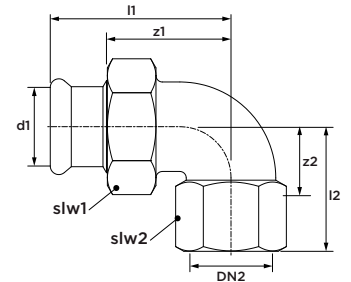
6090G vinkeladapter 90°
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw0
12 x Rp $\frac{3}{8}$ "	1767154	39	18	22	10	15
12 x Rp $\frac{1}{2}$ "*	1767155	39	20	22	7	26
15 x Rp $\frac{3}{8}$ "	1767156	43	18	23	11	18
15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767157	41	23	21	12	18
15 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1759724	36	29	16	13	31
18 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767158	41	24	21	14	21
18 x Rp $\frac{3}{4}$ "*	1767159	52	25	32	12	21
22 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767160	37	32	16	13	25
22 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767161	45	27	24	11	25
28 x Rp1"	1767162	51	33	28	14	33
35 x Rp1 $\frac{1}{4}$ "	1767163	55	45	29	21	46
42 x Rp1 $\frac{1}{2}$ "	1767164	63	52	35	26	53
54 x Rp2"	1767165	74	60	42	33	65

*består av 2 delar

6096G vinkeladapter 90°
(press x invändig gänga)

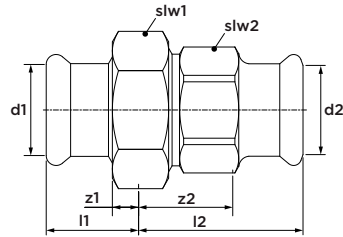


dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw1	slw2
12 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767144	49	32	32	15	30	27
15 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767145	53	32	33	17	30	27
18 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1767146	55	32	35	17	30	27
18 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767147	61	36	41	20	36	33
22 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1767149	66	40	45	21	36	40
22 x Rp1"	1767148	62	36	41	20	36	33
28 x Rp1"	1767150	68	44	45	25	46	40

med plantätning

6330 rak unionskoppling

(2 x press)

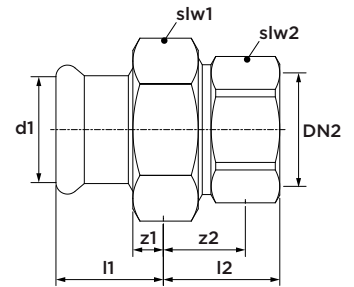


dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw1	slw2
15	1767108	27	33	7	13	30	25
18	1767109	29	33	9	13	30	25
22	1767110	31	37	10	16	36	32
28	1767111	33	41	10	17	46	40
35	1767112	33	38	7	14	52	46
42	1767113	41	50	11	20	58	51
54	1767114	48	51	13	16	75	65

med plantätning

6330G rak unionskoppling

(press x invändig gänga)

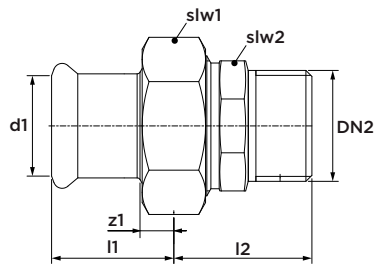


dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw1	slw2
12 x Rp½"	1767115	22	20	5	5	27	26
15 x Rp½"	1767116	30	22	10	7	30	26
15 x Rp¾"	1767117	25	30	5	13	30	32
18 x Rp½"	1767118	28	20	8	5	30	26
18 x Rp¾"	1767119	28	29	8	13	30	32
22 x Rp¾"	1767120	36	32	14	15	36	39
22 x Rp1"	1767121	29	36	8	17	36	32
28 x Rp¾"	1767517	36	32	13	16	46	32
28 x Rp1"	1767122	36	29	13	10	46	43
35 x Rp1¼"	1767123	36	38	9	17	52	48
42 x Rp1½"	1767124	44	39	14	18	58	54
54 x Rp2"	1767125	52	38	17	12	75	65

med plantätning

6331G rak unionskoppling

(press x utvändig gänga)

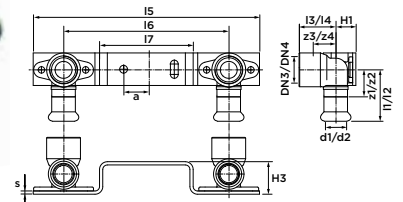


dimension	artikelnr.	l1	z1	z2	slw1	slw2
12 x R¾"	1767328	21	3	21	24	19
12 x R½"	1767329	22	5	23	27	25
15 x R½"	1767133	30	10	24	30	25
15 x R¾"	1767134	25	5	23	30	25
18 x R½"	1767135	28	8	23	30	25
18 x R¾"	1767136	28	8	24	30	25
22 x R½"	1767137	29	8	28	36	32
22 x R¾"	1767138	36	15	28	36	32
22 x R1"	1767139	29	8	28	36	32
28 x R¾"	1767399	36	13	30	46	40
28 x R1"	1767140	36	13	30	46	40
35 x R1¼"	1767141	36	10	24	52	46
42 x R1½"	1767142	44	14	31	58	51
54 x R2"	1767143	52	17	33	75	65

med plantätning

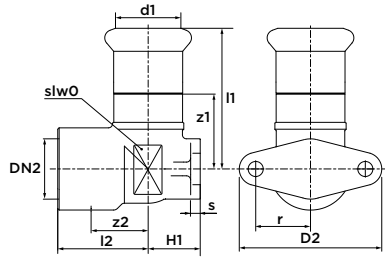
6490 ventilstäve dubbel

(2 x press x invändig gänga)



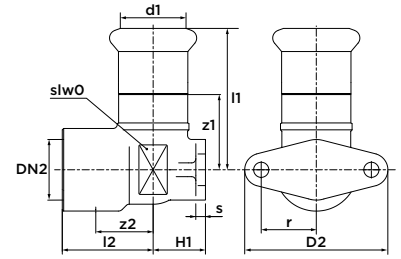
dimension	artikelnr.	l1/ l2	l3/ l4	z1/ z2	z3/ z4	l5	l6	l7	H1	H3	s	a
12 x Rp¾"	4807506	63	31	46	10	170	120	72	14	21	3	25
15 x Rp½"	4807517	42	20	22	9	203	153	88	19	25	3	25

6359 ventilfäste 90°
(press x invändig gänga)



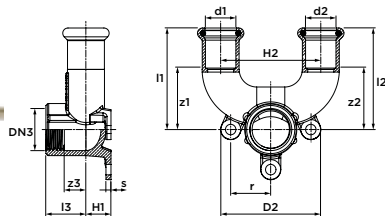
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	H1	slw0	D2	s	r
12 x Rp½"	1767302	63	25	46	10	10	15	47	3	17
15 x Rp½"	1767303	42	20	22	9	15	18	52	3	20
18 x Rp½"	1767304	43	24	23	9	15	25	52	3	20
22 x Rp¾"	1767305	45	27	24	11	18	18	52	3	20

6359C ventilfäste 90° lång
(press x invändig gänga)



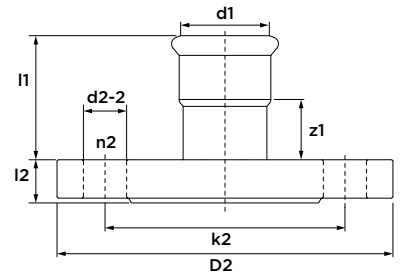
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	H1	slw0	D2	s	r
15 x Rp½"	1767306	47	48	27	8	10	18	52	3	20

6090G parallellflödesväggplatta
(2x press x invändig gänga)



dimension	article no.	l1	l2	l3	z1	z2	z3	H1	H2	D2	s	r
15 x Rp½"	123459706	51	51	20	30	30	11	13	50	50	3	20
22 x Rp½"	123459707	55	55	24	34	34	14	16	50	50	3	20

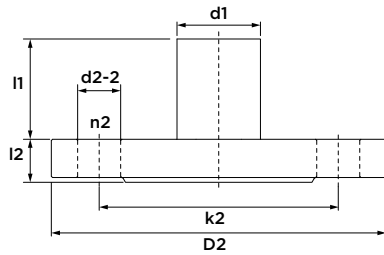
6096G flänsövergång PN 10/16
(press x fläns)



dimension	DN	artikelnr.	l1	l2	z1	k2	D2	d2-2	n2
66,7	65	1760323	84	19	34	145	185	18	4
76,1	65	1767366	84	19	34	145	185	18	4
76,1	80	1767582	84	19	34	160	200	18	8
88,9	80	1767367	92	21	30	160	200	18	8
108	100	1767368	103	23	36	180	220	18	8

6330 flänsövergång PN 10/16

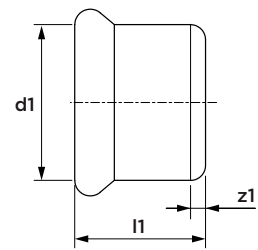
(slätända x flans)



dimension	DN	artikelnr.	l1	l2	k2	D2	d2-2	n2
66,7	65	1760324	93	19	145	185	18	4
76,1	80	1767369	94	19	160	200	18	8
108	100	1767371	118	23	180	220	18	8

6330G huv

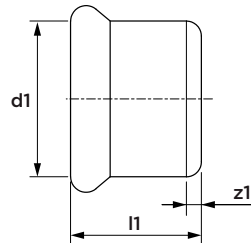
(1 x press)



dimension	artikelnr.	l1	z1
12	1767398	17	2
15	1767090	20	2
18	1767091	20	2
22	1767092	21	2
28	1767093	23	2
35	1767094	26	2
42	1767095	30	2
54	1767096	35	2
66,7	1760303	50	2
76,1	1767097	50	2
88,9	1767098	64	2
108	1767099	67	2

6331G huv förkromad

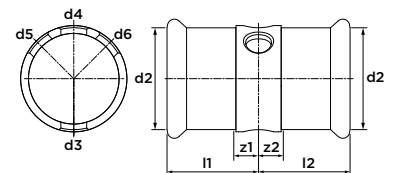
(1 x press)



dimension	artikelnr.	l1	z1
15	1768004	20	2

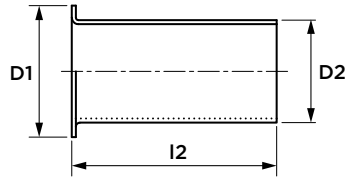
6490 multiportkoppling

(2 x press, 2-4 invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	d1	d2	d3	d4	d5	d6
66,7 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1760358	65	15	66,7	66,7	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ "	-	-
76,1 x Rp $\frac{1}{2}$ "	1760359	65	14	76,1	76,1	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ "	-	-
88,9 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1760360	80	18	88,9	88,9	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	-
108 x Rp $\frac{3}{4}$ "	1760361	85	18	108	108	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ "

S1283 stödhylsa
(slätända)



dimension	artikelnr.	l2	D1	D2
15 x 1,0	1965315	23	15	12,5
18 x 1,0	1965316	25	18	15,8
22 x 1,0	1965317	27	22	19,8

7999 o-ring
(svart, EPDM) för koppar



dimension	artikelnr.
12	1767339
15	1767340
18	1767341
22	1767342
28	1767343
35	1767344
42	1767345
54	1767346
64	4805064
66,7	1760363
76,1	1767347
88,9	1767348
108	1767349

C1700 o-ring för speciella tillämpningar
(grön, FPM) för koppar



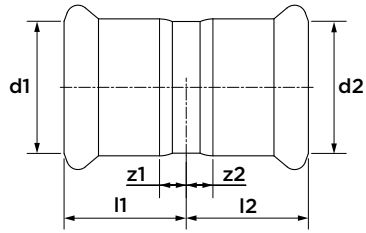
dimension	artikelnr.
12	1552029
15	1552030
18	1552031
22	1552032
28	1552033
35	1552034
42	1552035
54	1552051

VSH XPress

Koppar Gas

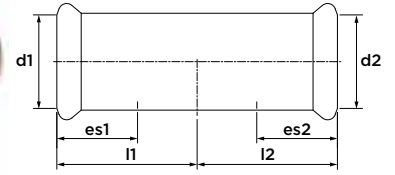


G7270 rak koppling
(2 x press)



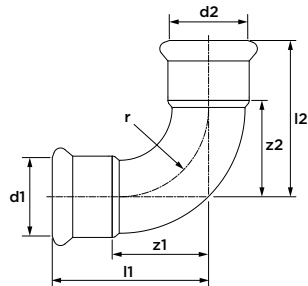
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2
15	1759501	22	2
18	1759502	22	2
22	1759503	23	2
28	1759504	25	2
35	1759505	28	2
42	1759506	36	4
54	1759507	42	5

G7270S skjutmuff
(2 x press)



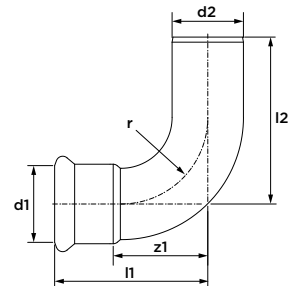
dimension	artikelnr.	l1/l2	es1/es2
15	1759523	40	20
18	1759524	40	20
22	1759525	42	21
28	1759526	46	23
35	1759527	50	25
42	1759528	60	30
54	1759529	71	36

G7002A böj 90°
(2 x press)



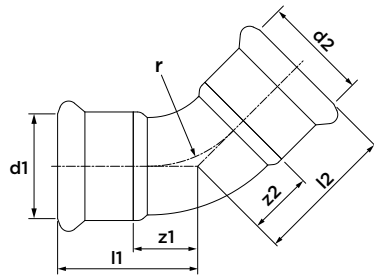
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
15	1759612	38	17	14
18	1759613	42	22	22
22	1759614	47	26	26
28	1759615	56	34	34
35	1759616	68	42	42
42	1759617	80	50	50
54	1759618	100	65	65

G7001A böj 90°
(press x slätända)



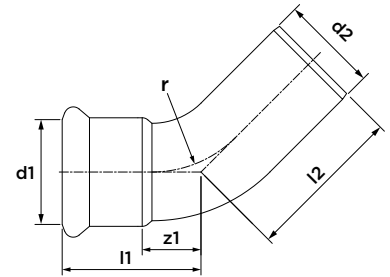
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
15 x Ø15	1759627	36	50	16	18
18 x Ø18	1759628	42	53	22	22
22 x Ø22	1759629	47	58	27	26
28 x Ø28	1759630	58	64	34	34
35 x Ø35	1759631	69	82	44	42
42 x Ø42	1759632	81	101	52	50
54 x Ø54	1759633	100	120	66	65

G7041 böj 45°
(2 x press)



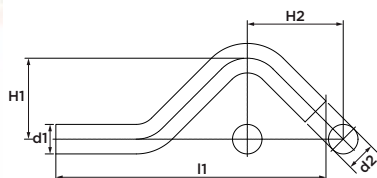
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	r
15	1759683	28	8	18
18	1759684	29	9	22
22	1759685	31	12	26
28	1759686	37	16	34
35	1759687	44	18	42
42	1759688	51	21	50
54	1759689	62	27	65

G7040 böj 45°
(press x slätända)



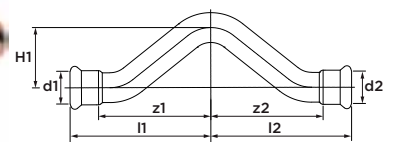
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	r
15 x Ø15	1759690	28	37	8	18
18 x Ø18	1759691	29	39	9	22
22 x Ø22	1759692	32	44	11	26
28 x Ø28	1759693	37	47	14	34
35 x Ø35	1759694	43	58	17	42
42 x Ø42	1759695	51	71	21	50
54 x Ø54	1759696	62	82	27	65

G7087 s-rör
(2 x slätända)



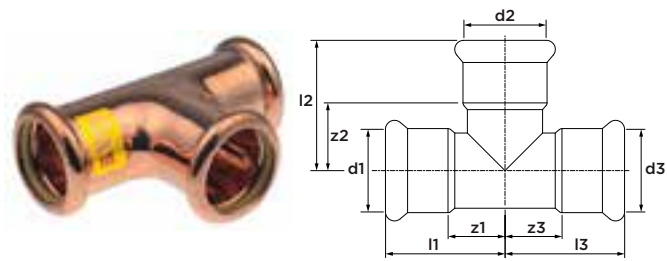
dimension	artikelnr.	l1	H1	H2
Ø15	1767274	115	33	41
Ø18	1767275	124	35	44
Ø22	1767276	138	39	50

G7085 s-rör
(2 x press)



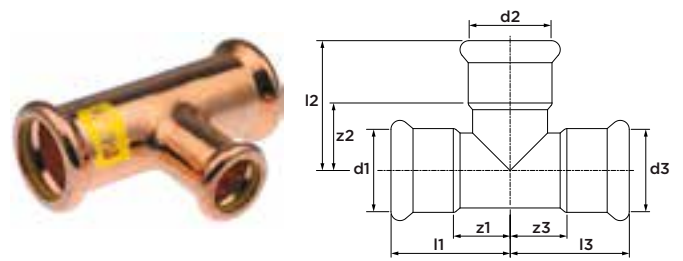
dimension	artikelnr.	l1/l2	z1/z2	H1
15	1759680	70	50	34
22	1759682	85	64	50

G7130 t-rör
(3 x press)



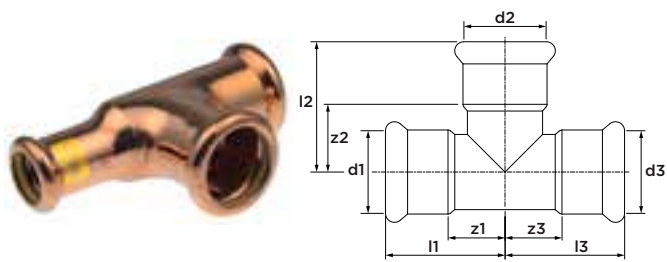
dimension	artikelnr.	l1/l2/l3	z1/z2/z3
15	1759634	32	12
18	1759635	34	14
22	1759636	37	16
28	1759637	42	19
35	1759638	50	24
42	1759639	58	28
54	1759640	69	34

G7125 t-rör förminskat
(3 x press)



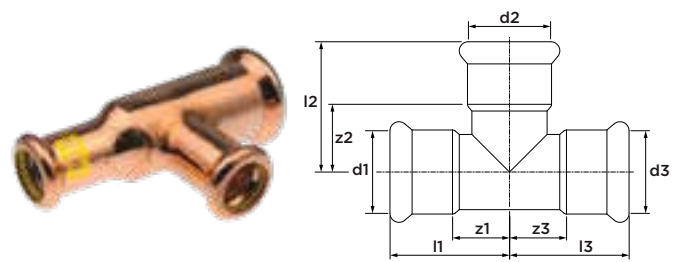
dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z1/z3	z2
18 x 15 x 18	1759641	34	35	14	15
22 x 15 x 22	1759643	37	38	16	18
22 x 18 x 22	1759644	37	38	16	18
28 x 15 x 28	1759646	42	41	19	21
28 x 18 x 28	1759647	42	41	19	21
28 x 22 x 28	1759648	42	41	19	20
35 x 22 x 35	1759649	45	45	19	24
35 x 28 x 35	1759650	50	44	24	21
42 x 28 x 42	1759718	56	49	26	26
42 x 35 x 42	1759652	56	50	26	24
54 x 42 x 54	1759653	69	64	34	34

G7126 t-rör förminskat
(3 x press)



dimension	artikelnr.	l1/l2	l3	z1/z2	z3
22 x 22 x 15	1759645	37	46	16	26

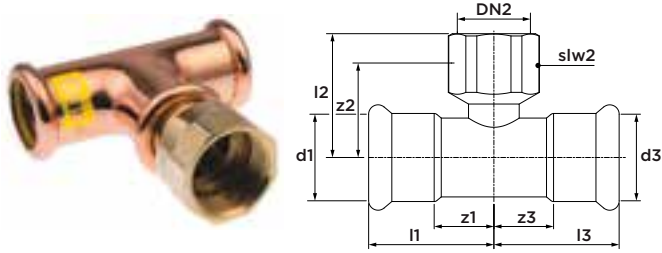
G7127 t-rör förminskat
(3 x press)



dimension	artikelnr.	l1	l2	l3	z1	z2	z3
22 x 15 x 15	1759642	37	44	43	16	18	23

G6130G t-rör invändig gänga

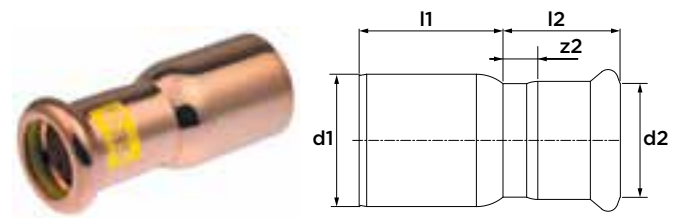
(press x invändig gänga x press)



dimension	artikelnr.	l1/l3	l2	z2	z1/z3	slw2
15 x Rp½" x 15	1759654	32	59	48	12	22
18 x Rp½" x 18	1759655	42	24	8	22	22
22 x Rp½" x 22	1759656	34	65	50	13	22
22 x Rp¾" x 22	1759657	37	67	51	16	30
28 x Rp½" x 28	1759658	44	29	14	21	22
28 x Rp¾" x 28	1759659	41	34	14	18	30
35 x Rp½" x 35	1759660	50	34	19	24	22
35 x Rp1" x 35	1759661	50	34	14	24	46
42 x Rp½" x 42	1759662	57	38	23	27	48
54 x Rp½" x 54	1759664	69	44	29	34	65

G7243 förminskning

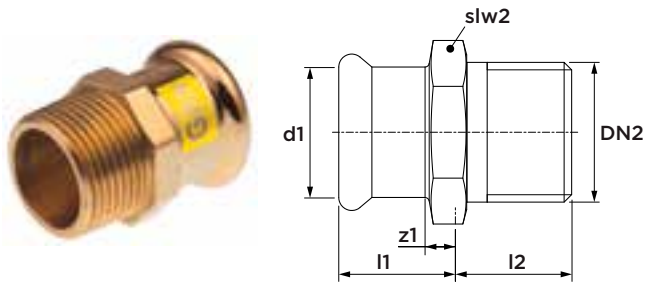
(slätända x press)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z2
Ø18 x 15	1759540	23	24	4
Ø22 x 15	1759541	28	24	4
Ø22 x 18	1759542	26	24	4
Ø28 x 15	1759543	37	25	4
Ø28 x 18	1759544	26	24	4
Ø28 x 22	1759545	30	25	4
Ø35 x 22	1759546	39	29	9
Ø35 x 28	1759547	35	28	5
Ø42 x 22	1759548	49	25	4
Ø42 x 28	1759549	44	27	4
Ø42 x 35	1759550	38	35	8
Ø54 x 35	1759551	53	35	9
Ø54 x 42	1759552	47	40	9

G6243G rak övergång

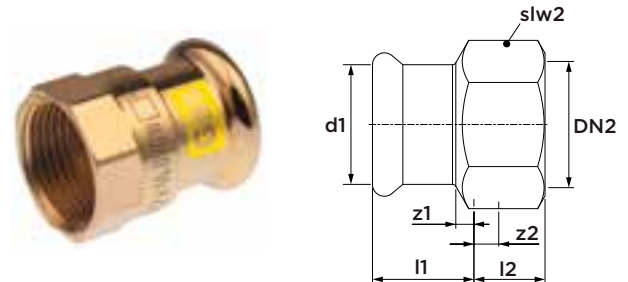
(press x utvändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	slw2
15 x R½"	1759508	22	15	2	21
15 x R¾"	1759509	23	16	3	25
18 x R½"	1759510	22	15	2	25
18 x R¾"	1759511	23	16	3	25
22 x R½"	1759512	26	15	5	30
22 x R¾"	1759513	26	16	5	30
22 x R1"	1759514	26	18	5	32
28 x R¾"	1759515	27	16	4	36
28 x R1"	1759516	27	18	4	36
28 x R1¼"	1759517	27	21	4	40
35 x R1"	1759518	30	18	4	41
35 x R1¼"	1759519	29	21	3	41
42 x R1¼"	1759520	37	21	7	51
42 x R1½"	1759521	37	21	7	51
54 x R2"	1759522	39	24	4	57

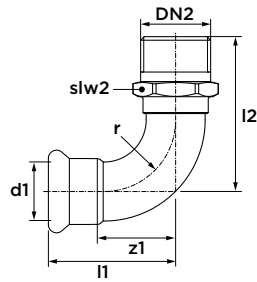
G6270G rak övergång

(press x invändig gänga)



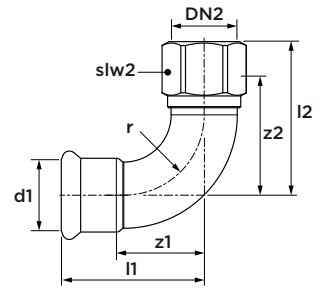
dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x Rp½"	1759530	19	18	2	8	25
15 x Rp¾"	1759531	17	19	1	8	30
18 x Rp½"	1759532	19	18	1	8	25
18 x Rp¾"	1759533	20	19	2	9	30
22 x Rp½"	1759534	19	17	1	7	30
22 x Rp¾"	1759535	20	19	1	9	30
28 x Rp1"	1759536	23	22	1	10	37
35 x Rp1¼"	1759537	25	25	1	11	46
42 x Rp1½"	1759538	27	25	1	11	48
54 x Rp2"	1759539	32	25	1	11	48

G6092G vinkeladapter 90°
(press x utvändig gänga)



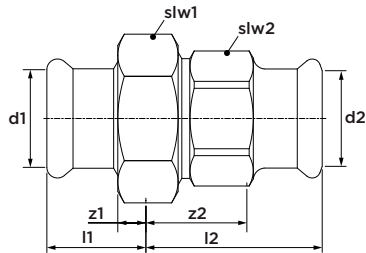
dimension	artikelnr.	l1	z1	l2	slw2	r
15 x R½"	1759619	37	18	67	19	18
18 x R½"	1759620	64	44	34	19	22
18 x R¾"	1759621	60	40	37	25	22
22 x R¾"	1759622	48	27	79	30	26
28 x R1"	1759623	57	35	88	36	34
35 x R1¼"	1759624	80	55	59	41	42
42 x R1½"	1759625	104	74	57	51	50
54 x R2"	1759626	104	69	80	57	65

G6090G vinkeladapter 90°
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2	r
15 x Rp½"	1759600	55	26	35	12	22	18
15 x Rp¾"	1759724	63	29	43	12	30	18
18 x Rp½"	1759602	55	25	35	9	22	22
18 x Rp¾"	1759603	61	29	41	11	30	22
22 x Rp½"	1759604	56	25	35	14	22	26
22 x Rp¾"	1759605	62	29	41	13	30	26
22 x Rp1"	1759606	66	38	45	21	37	26
28 x Rp1"	1759607	73	37	50	18	37	34
35 x Rp1¼"	1759608	83	43	57	19	46	42
42 x Rp1½"	1759609	88	46	60	27	48	50
54 x Rp2"	1759610	104	55	72	33	65	65

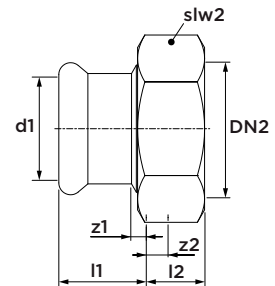
G6340 rak unionskoppling
(2 x press)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw1	slw2
15	1759568	25	36	5	16	34	28
22	1759570	29	38	8	17	41	36
28	1759571	34	41	11	18	48	41
35	1759572	36	46	10	20	58	50

med plantätning

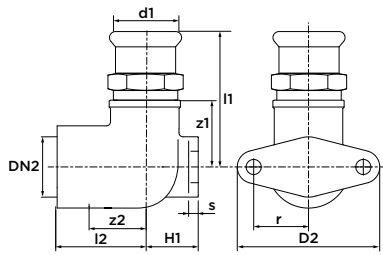
G6360 koppling med lekande mutter
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	slw2
15 x G¾"	1759586	20	14	4	9	34
28 x G1 ⅜"	1759588	23	22	4	18	48

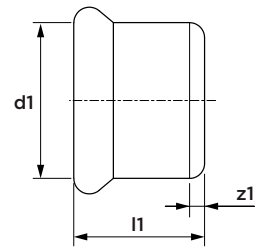
med plantätning

G6471G ventilfäste 90°
(press x invändig gänga)



dimension	artikelnr.	l1	l2	z1	z2	H1	D2	s	r
15 x Rp½"	1759712	51	22	31	11	21	52	3	20
18 x Rp½"	1759713	51	22	31	10	22	52	3	20
22 x Rp¾"	1759714	61	31	40	15	20	52	3	20

G7301 huv
(1 x press)



dimension	artikelnr.	l1	z1
15	1759553	20	2
18	1759554	20	2
22	1759555	21	2
28	1759556	23	2
35	1759557	26	2
42	1759558	30	2
54	1759559	35	2

G7999 o-ring
(gul, NBR) för Koppar Gas



dimension	artikelnr.
15	1759700
18	1759701
22	1759702
28	1759703
35	1759704
42	1759705
54	1759706

VSH XPress ventiler



XPR10100 VSH XPress FullFlow Elförzinkat kulventil
(2 x press)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil

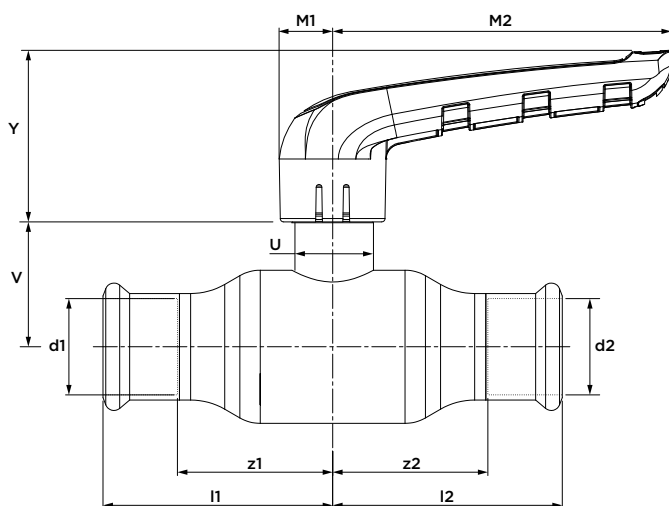
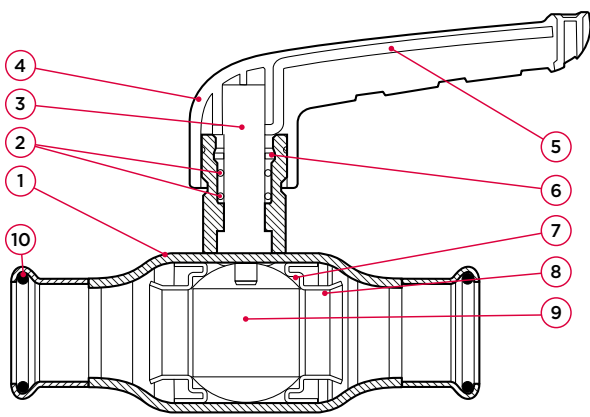
nr	komponent	material
1	ventilhus	elförzinkat stål (P235GH)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	elförzinkat stål
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödning	rostfritt stål
9	kula	mässing
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt [kg]	Kvs [m³/h]	l1/l2	z1/z2	Y	M1	M2	V	U
15 (DN10)	5493157	0,17	13	47	27	38	12	75	26	18
18 (DN15)	5493158	0,21	21,1	52	32	38	12	75	28	18
22 (DN20)	5493159	0,21	37,1	61	40	38	12	75	31	18
28 (DN25)	5493160	0,55	65,5	68	45	50	15	100	37	24
35 (DN32)	5493161	0,86	90,7	81	55	50	15	100	43	24
42 (DN40)	5493162	1,39	141,5	99	70	59	18	119	47	28
54 (DN50)	5493163	2,32	308,4	113	79	59	18	119	55	28

XPR10101 VSH XPress FullFlow Elförzinkat kulventil med hög spindel

(2 x press)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil

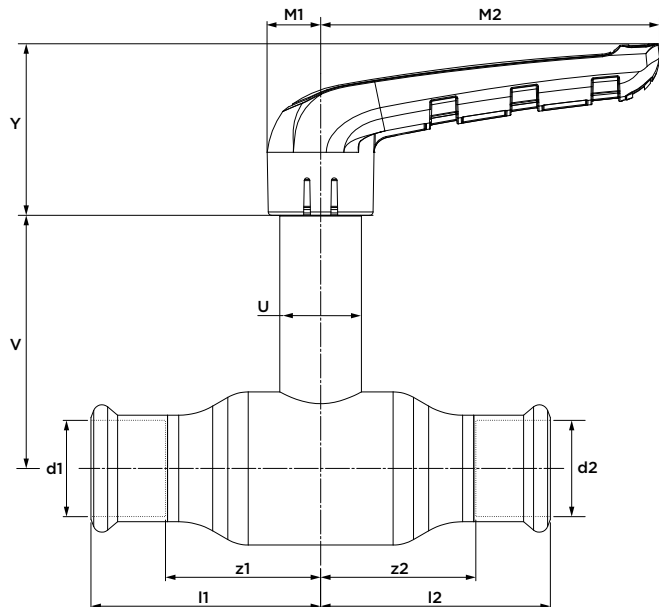
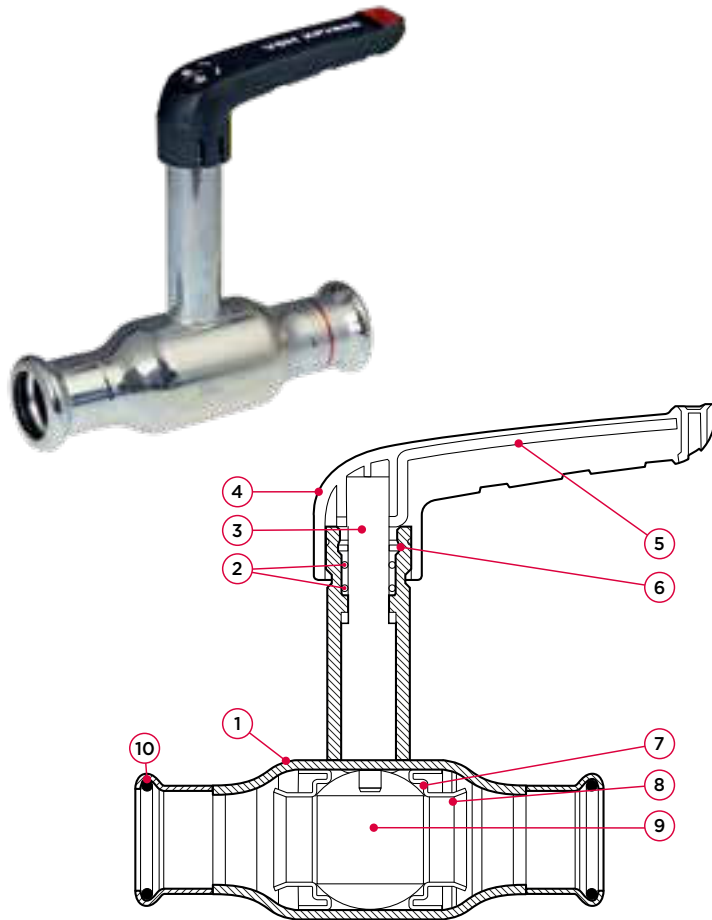
nr	komponent	material
1	ventilhus	elförzinkat stål (P235GH)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	elförzinkat stål
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödring	rostfritt stål
9	kula	mässing
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

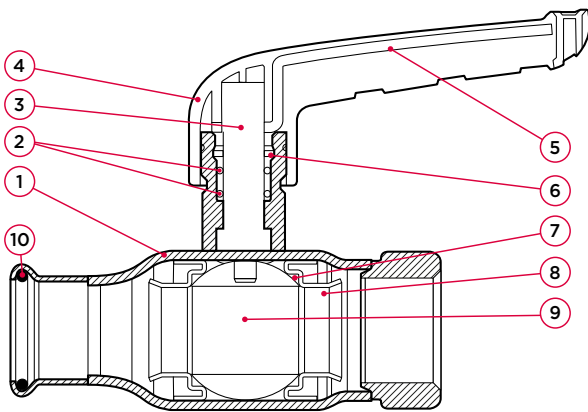
trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art.nr	vikt [kg]	Kvs [m ³ /h]	l1/l2	z1/z2	Y	M1	M2	V	U
15 (DN10)	5493164	0,25	13	47	27	38	12	75	68	18
18 (DN15)	5493165	0,29	21,1	52	32	38	12	75	70	18
22 (DN20)	5493166	0,30	37,1	61	40	38	12	75	73	18
28 (DN25)	5493167	0,68	65,5	68	45	50	15	100	74	24
35 (DN32)	5493168	0,99	90,7	81	55	50	15	100	80	24
42 (DN40)	5493169	1,62	141,5	99	70	59	18	119	98	28
54 (DN50)	5493170	2,55	308,4	113	79	59	18	119	106	28

XPR11000 VSH XPress FullFlow Elförzinkat kulventil
(press x invändig gänga)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil

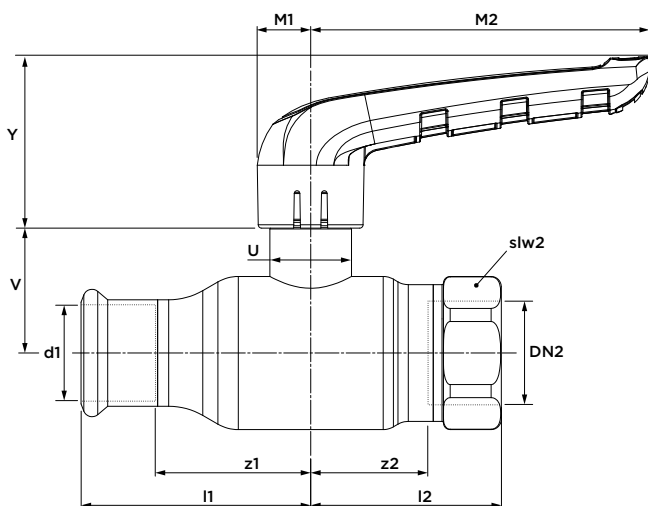
nr	komponent	material
1	ventilhus	elförzinkat stål (P235GH)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	elförzinkat stål
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödring	rostfritt stål
9	kula	mässing
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m³/h]	l1	l2	z1	z2	Y	M1	M2	V	U	slw2
15 x G½" (DN10)	5493171	0,19	13	47	38	28	27	38	12	75	26	18	27
18 x G¾" (DN15)	5493172	0,25	21,1	52	43	32	32	38	12	75	28	18	32
22 x G¾" (DN20)	5493173	0,30	37,1	61	52	40	36	38	12	75	31	18	36
28 x G1" (DN25)	5493174	0,61	65,5	68	56	45	37	50	15	100	37	24	41
35 x G1¼" (DN32)	5493175	0,97	90,7	81	67	55	46	50	15	100	43	24	50
42 x G1½" (DN40)	5493176	1,53	141,5	99	78	69	57	59	18	119	47	28	56
54 x G2" (DN50)	5493177	2,62	308,4	113	96	79	69	59	18	119	55	28	69

XPR11001 VSH XPress FullFlow Elförzinkat kulventil med hög spindel

(press x invändig gänga)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil

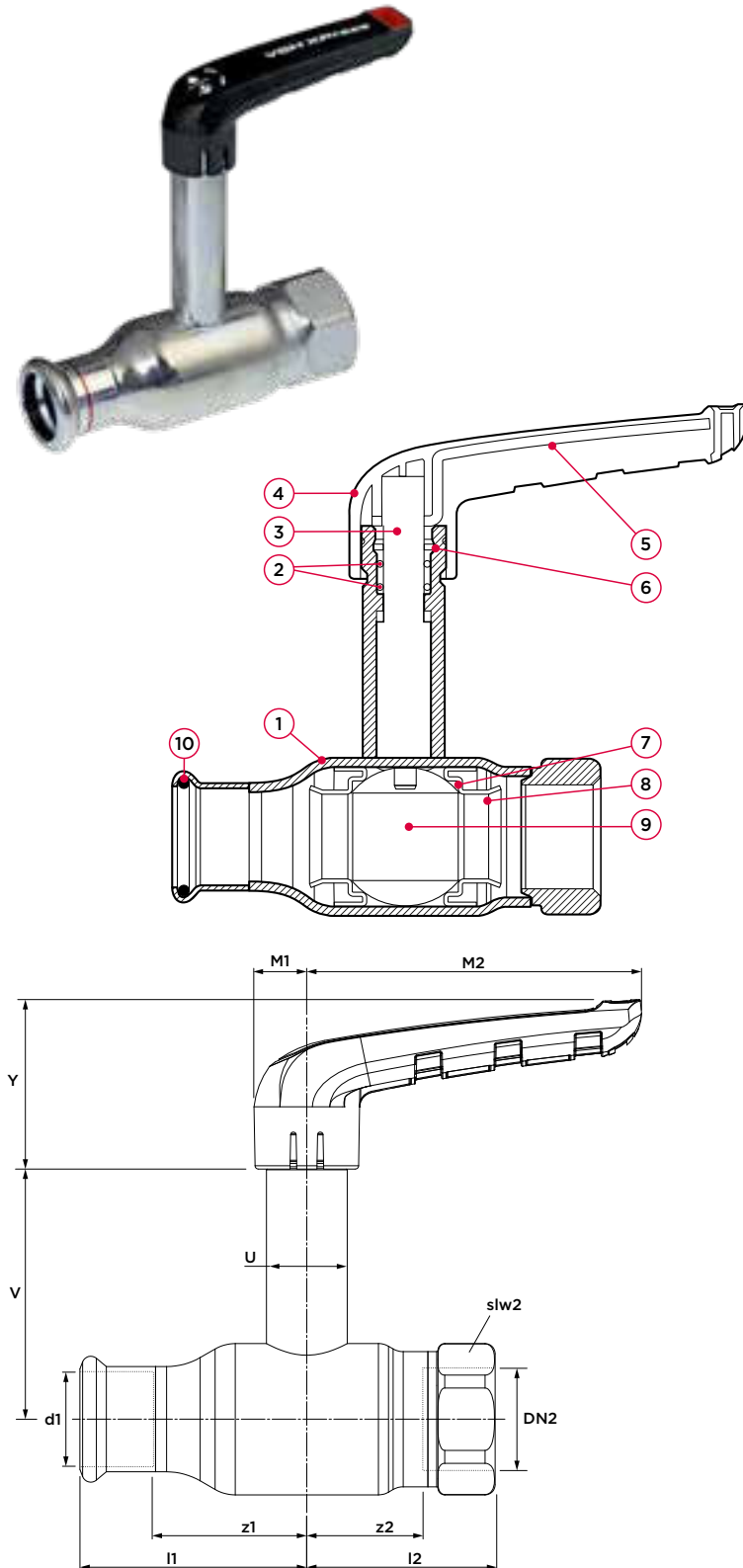
nr	komponent	material
1	ventilhus	elförzinkat stål (P235GH)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	elförzinkat stål
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödring	rostfritt stål
9	kula	mässing
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

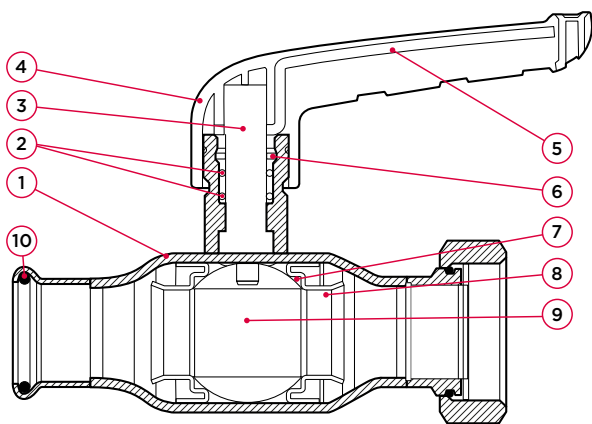
trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m ³ /h]	l1	l2	z1	z2	Y	M1	M2	V	U	slw2
15 x G½"	(DN10)	5493178	0,28	13	38	27	28	38	12	75	68	18	27
18 x G¾"	(DN15)	5493179	0,33	21,1	43	32	32	38	12	75	70	18	32
22 x G¾"	(DN20)	5493180	0,38	37,1	52	36	40	38	12	75	73	18	36
28 x G1"	(DN25)	5493181	0,74	65,5	56	37	45	50	15	100	74	24	41
35 x G1½"	(DN32)	5493182	1,11	90,7	67	46	55	50	15	100	80	24	50
42 x G1½"	(DN40)	5493183	1,75	141,5	78	57	69	59	18	119	98	28	56
54 x G2"	(DN50)	5493184	2,84	308,4	96	69	79	59	18	119	106	28	69

XPR11400 VSH XPress FullFlow Elförzinkat kulventil
(press x lekande mutter)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil

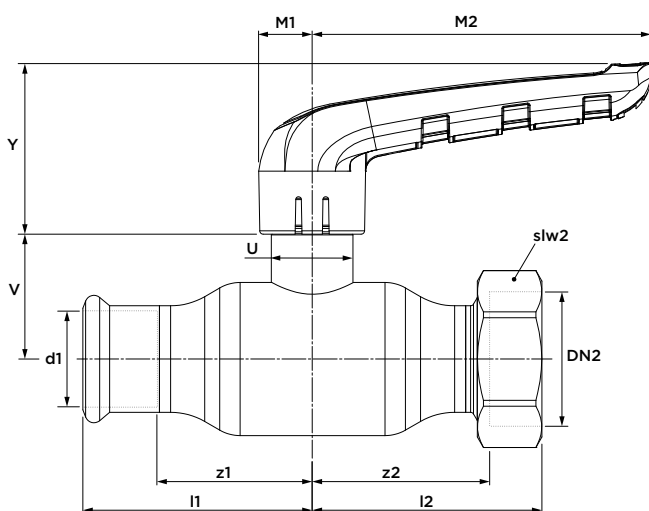
nr	komponent	material
1	ventilhus	elförzinkat stål (P235GH)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	elförzinkat stål
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödtring	rostfritt stål
9	kula	mässing
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m³/h]	l1	l2	z1	z2	Y	M1	M2	V	U	slw2
15 x G¾" (DN10)	5493185	0,22	13	47	59	28	49	38	12	75	26	18	27
18 x G¾" (DN15)	5493186	0,26	21,1	52	53	32	44	38	12	75	28	18	32
22 x G¾" (DN20)	5493187	0,28	37,1	61	72	41	62	38	12	75	31	18	32
28 x G1¼" (DN25)	5493188	0,65	65,5	68	67	46	55	50	15	100	37	24	46
35 x G1½" (DN32)	5493189	0,97	90,7	81	79	56	67	50	15	100	43	24	52
42 x G1¾" (DN40)	5493190	1,51	141,5	99	92	70	81	59	18	119	47	28	58
54 x G2¼" (DN50)	5493191	2,57	308,4	113	106	79	93	59	18	119	55	28	72

XPR11401 VSH XPress FullFlow Elförzinkat kulventil med hög spindel

(press x lekande mutter)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil

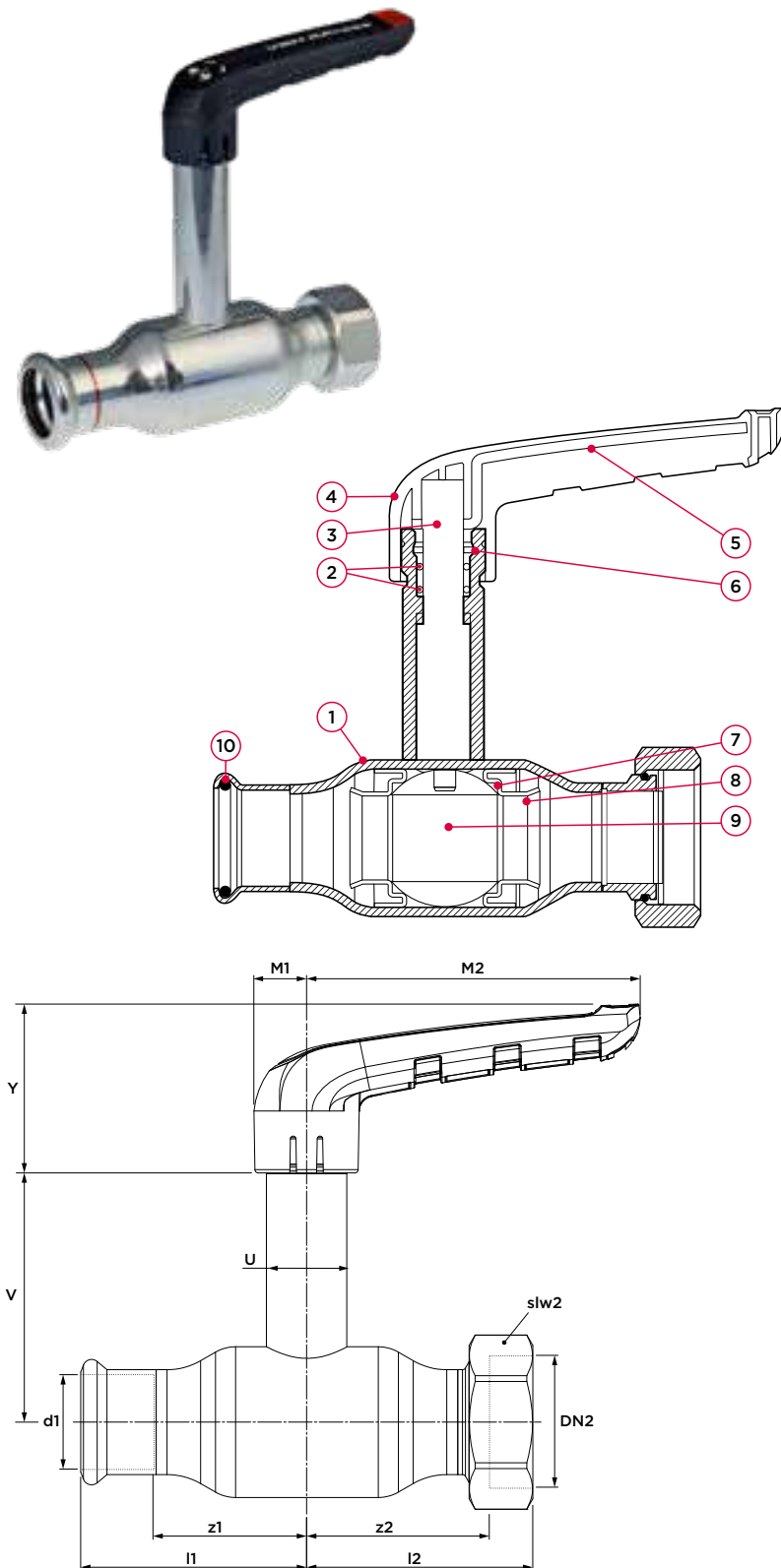
nr	komponent	material
1	ventilhus	elförzinkat stål (P235GH)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	elförzinkat stål
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödring	rostfritt stål
9	kula	mässing
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

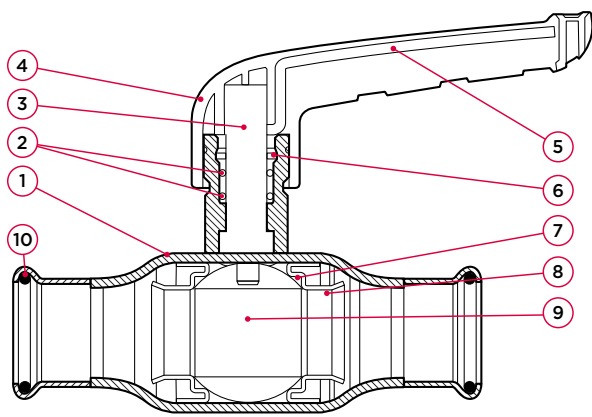
trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m³/h]	l1	l2	z1	z2	Y	M1	M2	V	U	slw2
15 x G¾"	(DN10) 5493192	0,30	13	47	59	28	49	38	12	75	68	18	27
18 x G¾"	(DN15) 5493193	0,35	21,1	52	53	32	44	38	12	75	70	18	32
22 x G¾"	(DN20) 5493194	0,36	37,1	61	72	41	62	38	12	75	73	18	32
28 x G1¼"	(DN25) 5493195	0,78	65,5	68	67	46	55	50	15	100	74	24	46
35 x G1½"	(DN32) 5493196	1,11	90,7	81	79	56	67	50	15	100	80	24	52
42 x G1¾"	(DN40) 5493197	1,73	141,5	99	92	70	81	59	18	119	98	28	58
54 x G2¼"	(DN50) 5493198	2,79	308,4	113	106	79	93	59	18	119	106	28	72

XPR20100 VSH XPress FullFlow Rostfritt kulventil
(2 x press)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil

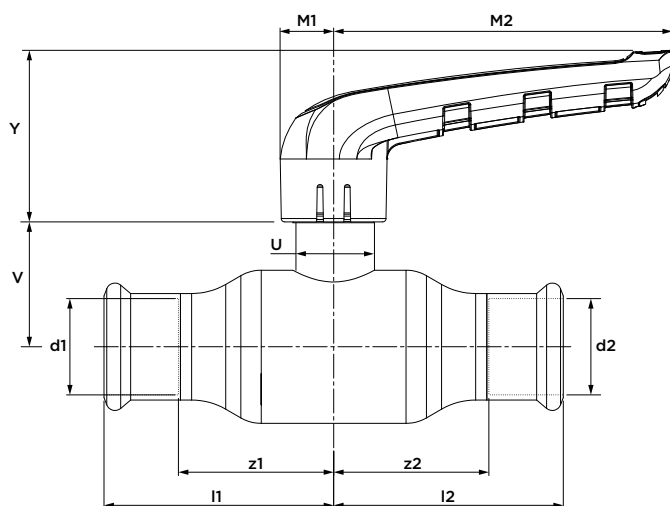
nr	komponent	material
1	ventilhus	rostfritt stål (1.4401)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	rostfritt stål (1.4401)
6	friktrionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödtring	rostfritt stål (1.4401)
9	kula	rostfritt stål (1.4401)
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m³/h]	l1/l2	z1/z2	Y	M1	M2	V	U
15 (DN10)	5493115	0,17	13	47	27	38	12	75	26	18
18 (DN15)	5493116	0,21	21,1	52	32	38	12	75	28	18
22 (DN20)	5493117	0,21	37,1	61	40	38	12	75	31	18
28 (DN25)	5493118	0,55	65,5	68	45	50	15	100	37	24
35 (DN32)	5493119	0,86	90,7	81	55	50	15	100	43	24
42 (DN40)	5493120	1,39	141,5	99	70	59	18	119	47	28
54 (DN50)	5493121	2,32	308,4	113	79	59	18	119	55	28

XPR20101 VSH XPress FullFlow Rostfritt kulventil med hög spindel

(2 x press)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil

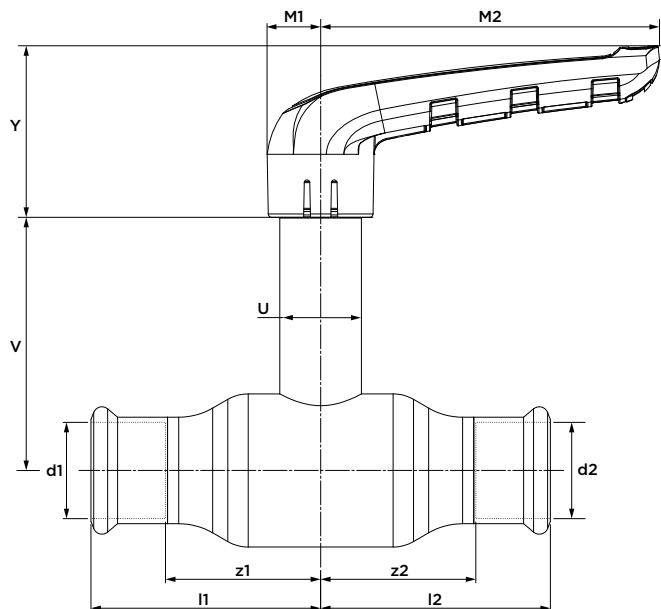
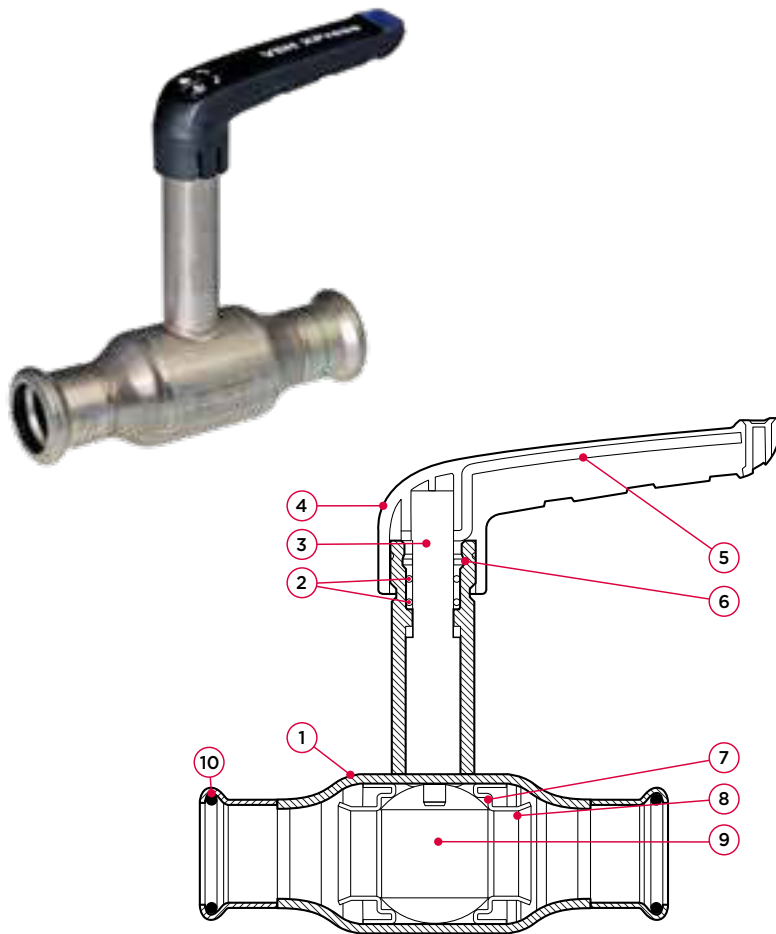
nr	komponent	material
1	ventilhus	rostfritt stål (1.4401)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	rostfritt stål (1.4401)
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödring	rostfritt stål (1.4401)
9	kula	rostfritt stål (1.4401)
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



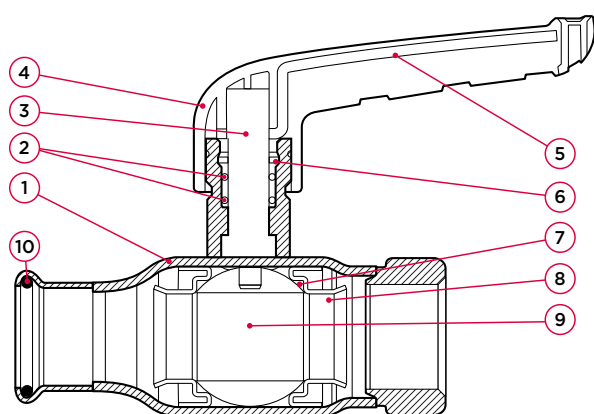
dimension.	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m ³ /h]	l1/l2	z1/z2	Y	M1	M2	V	U
15 (DN10)	5493122	0,25	13	47	27	38	12	75	68	18
18 (DN15)	5493123	0,29	21,1	52	32	38	12	75	70	18
22 (DN20)	5493124	0,30	37,1	61	40	38	12	75	73	18
28 (DN25)	5493125	0,68	65,5	68	45	50	15	100	74	24
35 (DN32)	5493126	0,99	90,7	81	55	50	15	100	80	24
42 (DN40)	5493127	1,62	141,5	99	70	59	18	119	98	28
54 (DN50)	5493128	2,55	308,4	113	79	59	18	119	106	28

XPR21000 VSH XPress FullFlow Rostfritt kulventil (press x invändig gänga)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil



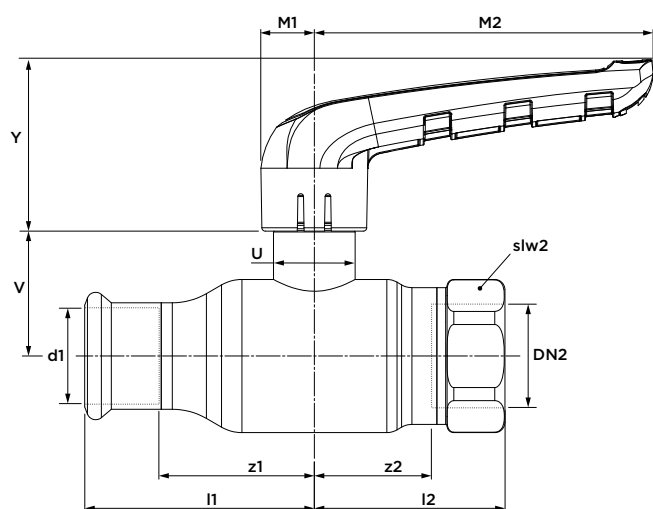
nr	komponent	material
1	ventilhus	rostfritt stål (1.4401)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	rostfritt stål (1.4401)
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödtring	rostfritt stål (1.4401)
9	kula	rostfritt stål (1.4401)
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

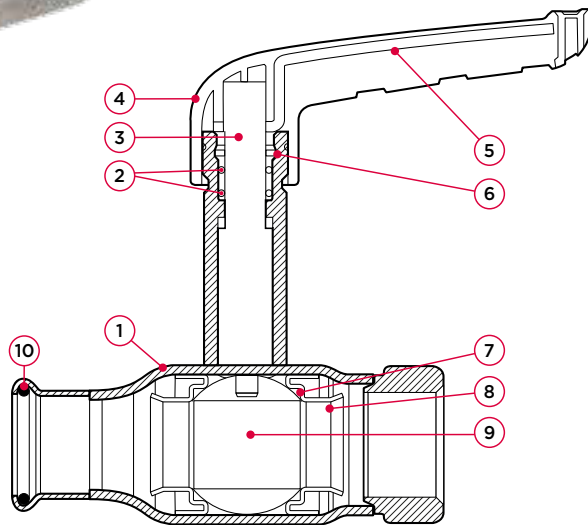
alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m ³ /h]	l1	l2	z1	z2	Y	M1	M2	V	U	slw2
15 x G½" (DN10)	5493129	0,19	13	47	38	28	27	38	12	75	26	18	27
18 x G¾" (DN15)	5493130	0,25	21,1	52	43	32	32	38	12	75	28	18	32
22 x G¾" (DN20)	5493131	0,30	37,1	61	52	40	36	38	12	75	31	18	36
28 x G1" (DN25)	5493132	0,61	65,5	68	56	45	37	50	15	100	37	24	41
35 x G1¼" (DN32)	5493133	0,97	90,7	81	67	55	46	50	15	100	43	24	50
42 x G1½" (DN40)	5493134	1,53	141,5	99	78	69	57	59	18	119	47	28	56
54 x G2" (DN50)	5493135	2,62	308,4	113	96	79	69	59	18	119	55	28	69

XPR21001 VSH XPress FullFlow Rostfritt kulventil med hög spindel

(press x invändig gänga)



specifikationer

- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips
- M-profil

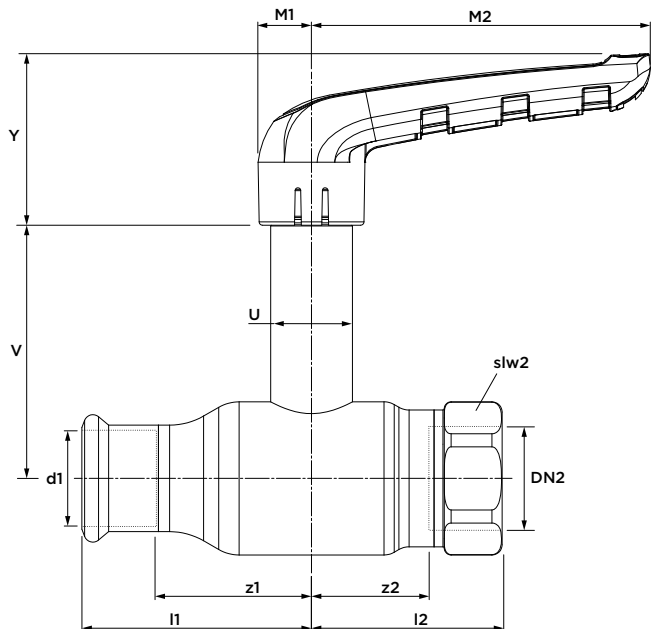
nr	komponent	material
1	ventilhus	rostfritt stål (1.4401)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	rostfritt stål (1.4401)
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödring	rostfritt stål (1.4401)
9	kula	rostfritt stål (1.4401)
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

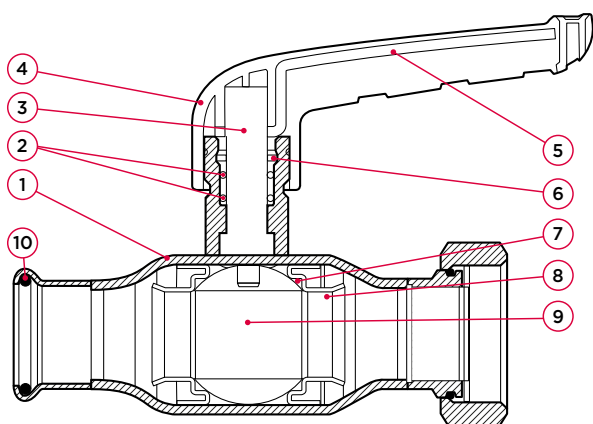
trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m ³ /h]	l1	l2	z1	z2	Y	M1	M2	V	U	slw2	
15 x G½"	(DN10)	5493136	0,28	13	47	38	28	27	38	12	75	68	18	27
18 x G¾"	(DN15)	5493137	0,33	21,1	52	43	32	32	38	12	75	70	18	32
22 x G¾"	(DN20)	5493138	0,38	37,1	61	52	40	36	38	12	75	73	18	36
28 x G1"	(DN25)	5493139	0,74	65,5	68	56	45	37	50	15	100	74	24	41
35 x G1½"	(DN32)	5493140	1,11	90,7	81	67	55	46	50	15	100	80	24	50
42 x G1½"	(DN40)	5493141	1,75	141,5	99	78	69	57	59	18	119	98	28	56
54 x G2"	(DN50)	5493142	2,84	308,4	113	96	79	69	59	18	119	106	28	69

XPR21400 VSH XPress FullFlow Rostfritt kulventil
(press x lekande mutter)



specifikationer

- ingår i VSH XPress-systemet
- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips

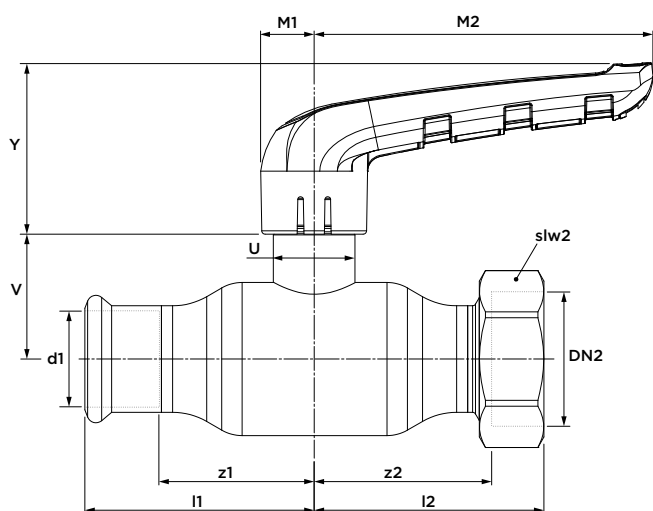
nr	komponent	material
1	ventilhus	rostfritt stål (1.4401)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	rostfritt stål (1.4401)
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödtring	rostfritt stål (1.4401)
9	kula	rostfritt stål (1.4401)
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m³/h]	l1	l2	z1	z2	Y	M1	M2	V	U [Ø]	slw2
15 x G¾"	(DN10) 5493143	0,22	13	47	59	28	49	38	12	75	26	18	27
18 x G¾"	(DN15) 5493144	0,26	21,1	52	53	32	44	38	12	75	28	18	32
22 x G¾"	(DN20) 5493145	0,28	37,1	61	72	41	62	38	12	75	31	18	32
28 x G1¼"	(DN25) 5493146	0,65	65,5	68	67	46	55	50	15	100	37	24	46
35 x G1½"	(DN32) 5493147	0,97	90,7	81	79	56	67	50	15	100	43	24	52
42 x G1¾"	(DN40) 5493148	1,51	141,5	99	92	70	81	59	18	119	47	28	58
54 x G2¼"	(DN50) 5493149	2,57	308,4	113	106	79	93	59	18	119	55	28	72

XPR21401 VSH XPress FullFlow Rostfritt kulventil med hög spindel

(press x lekande mutter)



specifikationer

- ingår i VSH XPress-systemet
- 100 % fullflöde
- kompakt design i ett stycke
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -35 till 135 °C
- utbytbara färgade identifieringsclips

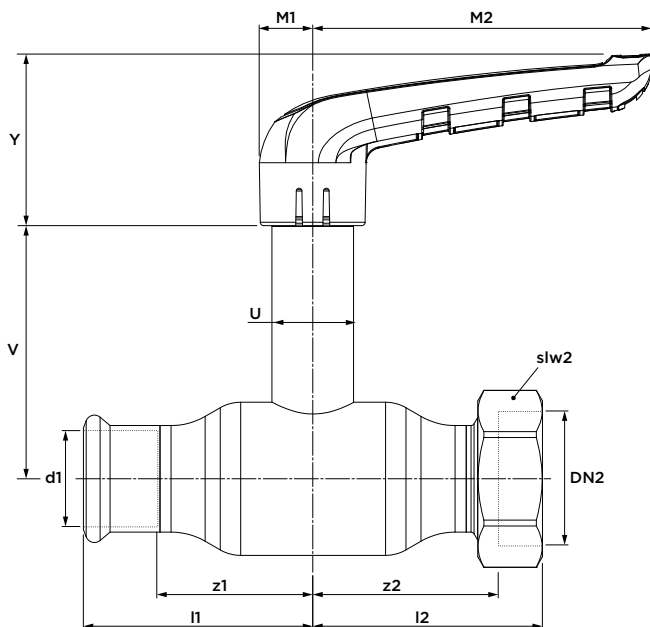
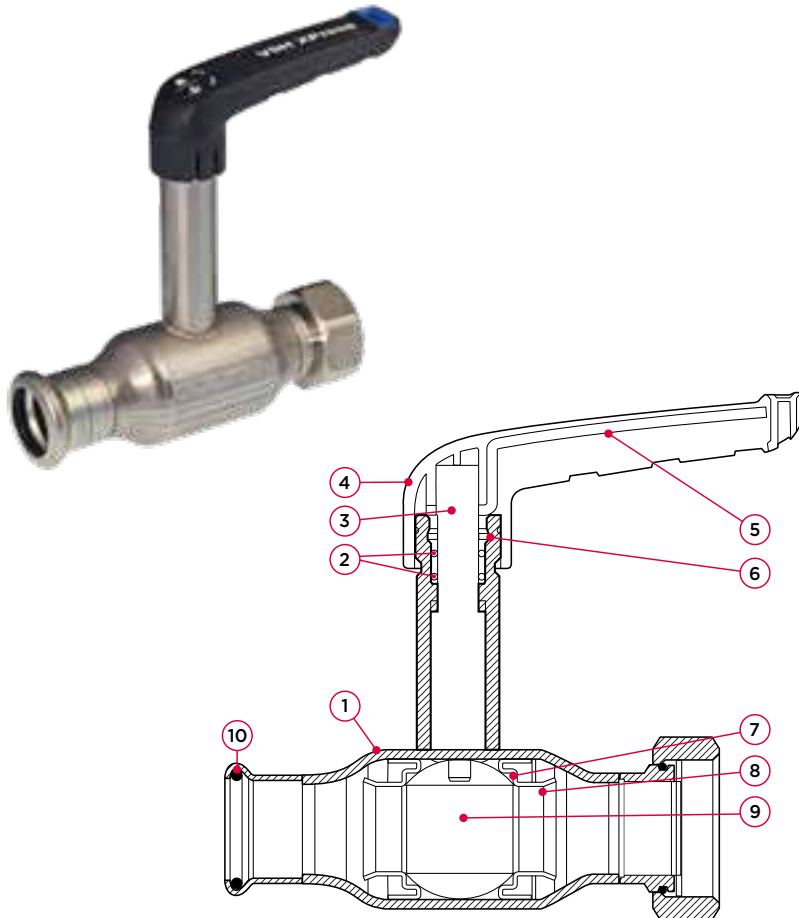
nr	komponent	material
1	ventilhus	rostfritt stål (1.4401)
2	o-ring	EPDM
3	spindel	rostfritt stål (1.4401)
4	handtag	glasfiberförstärkt nylon (PA66)
5	förstärkt handtag	rostfritt stål (1.4401)
6	friktionsring	PTFE
7	tätning	PTFE
8	stödring	rostfritt stål (1.4401)
9	kula	rostfritt stål (1.4401)
10	o-ring	EPDM

maximala tryck [bar]

arbetstryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

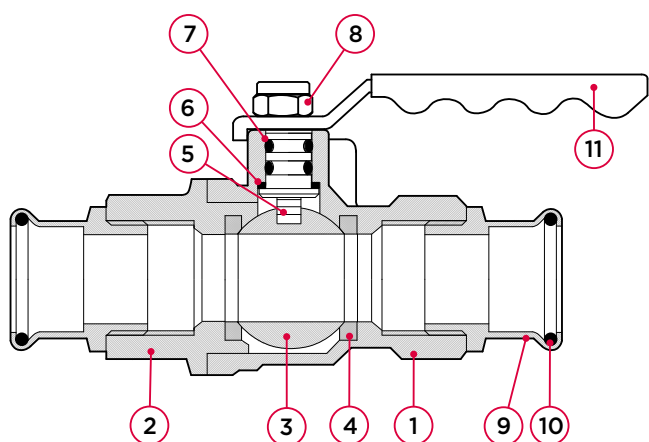
trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m ³ /h]	l1	l2	z1	z2	Y	M1	M2	V	U	slw2
15 x G ³ / ₄ " (DN10)	5493150	0,30	13	47	59	28	49	38	12	75	68	18	27
18 x G ³ / ₄ " (DN15)	5493151	0,35	21,1	52	53	32	44	38	12	75	70	18	32
22 x G ³ / ₄ " (DN20)	5493152	0,36	37,1	61	72	41	62	38	12	75	73	18	32
28 x G1 ¹ / ₂ " (DN25)	5493153	0,78	65,5	68	67	46	55	50	15	100	74	24	46
35 x G1 ¹ / ₂ " (DN32)	5493154	1,11	90,7	81	79	56	67	50	15	100	80	24	52
42 x G1 ³ / ₄ " (DN40)	5493155	1,73	141,5	99	92	70	81	59	18	119	98	28	58
54 x G2 ¹ / ₄ " (DN50)	5493156	2,79	308,4	113	106	79	93	59	18	119	106	28	72

PS550 VSH XPress kulventil, DZR
(2 x press)



specifikationer

- ingår i VSH XPress-systemet
- VSH XPress ändrar i rödgods för elförzinkat stål, rostfritt stål och kopparrör
- 100 % fullflöde
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -10 till 110 °C
- utblåsnings- och vandalsäker konstruktion
- blått handtag

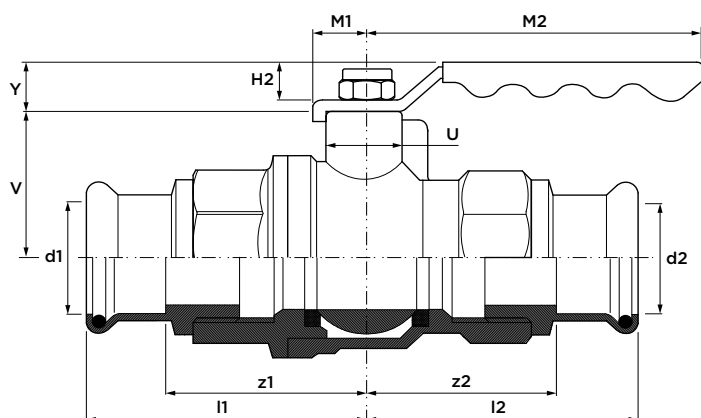
nr	komponent	material
1	kropp	DZR-mässing (CW602N)
2	lock	DZR-mässing (CW602N)
3	kula	mässing, förkromad
4	kulsäte	PTFE
5	spindel	DZR-mässing (CW602N)
6	tryckring	PTFE
7	spindel o-ring	FPM
8	mutter (självslåsande)	elförzinkat stål
9	ändanslutning	rödgods (CC499K)
10	o-ring	EPDM
11	handtag	PVC-isolerat elförzinkat stål

maximala tryck [bar]

max. tryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m³/h]	l1/l2	z1/z2	U [Ø]	V	Y	H2	M1	M2
15 (DN15)	5494528	0,30	17	53	33	10	20	21	18	10	83
18 (DN15)	5494529	0,30	17	53	33	10	20	21	18	10	94
22 (DN20)	5494530	0,50	41	58	37	11	31	21	18	10	103
28 (DN25)	5494531	0,75	70	66	43	12	35	22	19	10	115
35 (DN32)	5494532	1,33	121	76	53	13	42	22	19	11	130
42 (DN40)	5494533	1,71	200	83	55	14	57	23	20	11	135
54 (DN50)	5494534	2,53	292	99	67	15	62	24	21	12	159

PS550T VSH XPress kulventil med vred, DZR

(2 x press)



specifikationer

- ingår i VSH XPress-systemet
- VSH XPress ändrar i rödgods för elförzinkat stål, rostfritt stål och kopparrör
- 100 % fullflöde
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -10 till 110 °C
- utblåsnings- och vandalsäker konstruktion
- blått vred

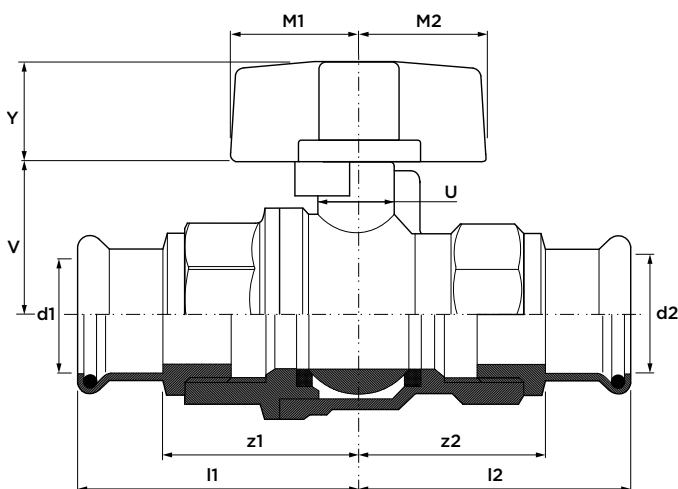
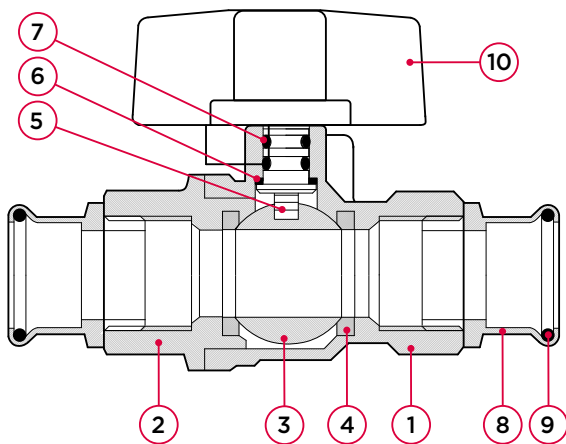
nr	komponent	material
1	kropp	DZR-mässing (CW602N)
2	lock	DZR-mässing (CW602N)
3	kula	mässing, förkromad
4	kulsäte	PTFE
5	spindel	DZR-mässing (CW602N)
6	tryckring	PTFE
7	spindel o-ring	FPM
8	ändanslutning	rödgods (CC499K)
9	o-ring	EPDM
10	vred	aluminium, målat

maximala tryck [bar]

max. tryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



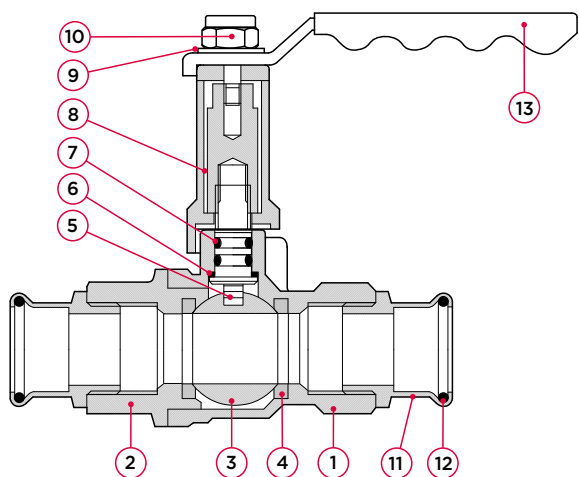
dimension	art. nr	vikt (kg)	Kvs [m ³ /h]	l1/l2	z1/z2	M1/M2	U [Ø]	V	Y
15 (DN15)	5494932	0,28	17	53	33	25	10	20	18
22 (DN20)	5494933	0,47	41	58	37	25	11	31	18
28 (DN25)	5494934	0,75	70	66	43	25	12	35	18

PS550EL VSH XPress kulventil med hög spindel, DZR
(2 x press)



specifikationer

- VSH XPress ändrar i rödgods för elförzinkat stål, rostfritt stål och kopparrör
- 100 % fullflöde
- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -10 till 110 °C
- utblåsnings- och vandalsäker konstruktion
- blått handtag



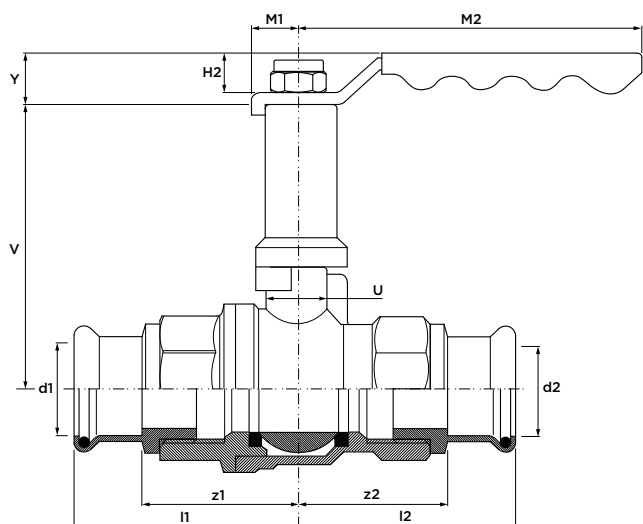
nr	komponent	material
1	kropp	DZR-mässing (CW602N)
2	lock	DZR-mässing (CW602N)
3	kula	mässing, förkromad
4	kulsäte	PTFE
5	spindel	DZR-mässing
6	tryckring	förnicklad mässing
7	spindel o-ring	FPM
8	hög spindel	mässing
9	packning	mässing
10	mutter (självlåsand)	elförzinkat stål
11	ändanslutning	rödgods (CC499K)
12	o-ring	EPDM
13	handtag	PVC-isolerat elförzinkat stål

maximala tryck [bar]

max. tryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

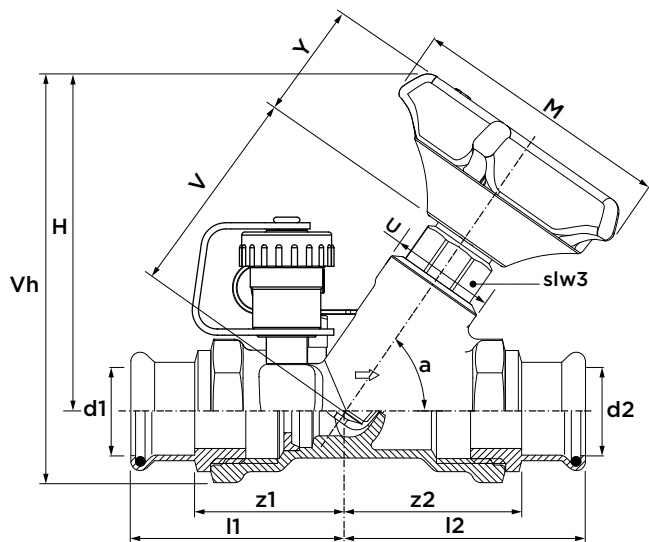
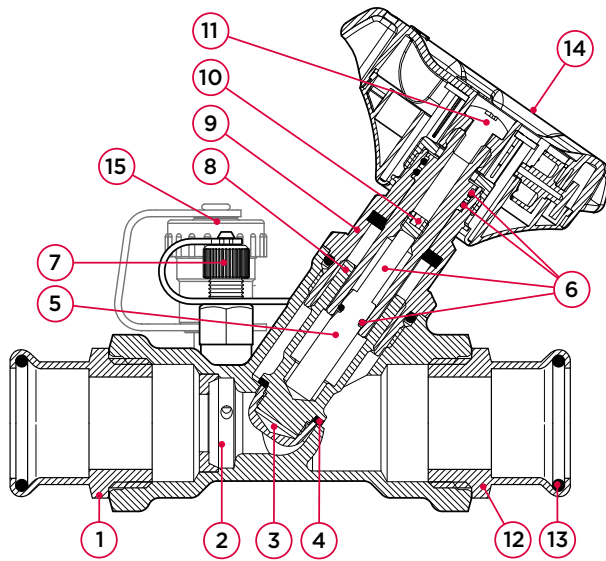
trycktest enligt EU-standard

alla storlekar	SEP
----------------	-----



dimension	art. nr	vikt [kg]	Kvs [m³/h]	l1/l2	z1/z2	U [Ø]	V	Y	H2	M1	M2
15 (DN15)	5494535	0,37	17	53	33	10	64	21	18	10	83
18 (DN15)	5494536	0,37	17	53	33	10	64	21	18	10	94
22 (DN20)	5494537	0,60	41	58	37	11	78	21	19	10	103
28 (DN25)	5494538	0,87	70	66	43	12	81	22	19	10	115
35 (DN32)	5494539	1,52	121	76	48	13	88	22	20	11	130
42 (DN40)	5494540	1,77	200	82	50	14	107	23	20	11	135
54 (DN50)	5494541	2,81	292	99	62	15	124	24	21	12	159

PS1260PD VSH XPress injusteringsventil med avtappning
(2 x press)



specifikationer

- max. tryck 16 bar
- arbetstemperatur -10 till 110 °C
- VSH XPress ändrar i rödgods för elförzinkat stål, rostfritt stål och kopparrör
- tidsbesparing tack vare fixerat reglage (Fixed Orificed Regulation Valve (FODRV))
- handtag med digital lägesindikator
- minneslås för att ställa in fixeringar
- testpunkter för nålkoppling

nr	komponent	material
1	kropp	mässing (CW511L)
2	strypfläns	mässing (CW511L)
3	skiva	mässing (CW511L)
4	skivtätning	PTFE
5	anslutning:	packning mässing (CW511L)
6	o-ringar	EPDM
7	testpunkter	DZR-mässing (CW602N)
8	spindel	mässing (CW511L)
9	ventilhals	mässing (CW511L)
10	justeringsskruv	stål
11	långskruv	stål
12	ändanslutning	rödgods (CC499K)
13	o-ring	EPDM
14	handtag	30 % glasfylld nylon 66
15	avtappning	DZR-mässing (CW602N)

maximala tryck [bar]

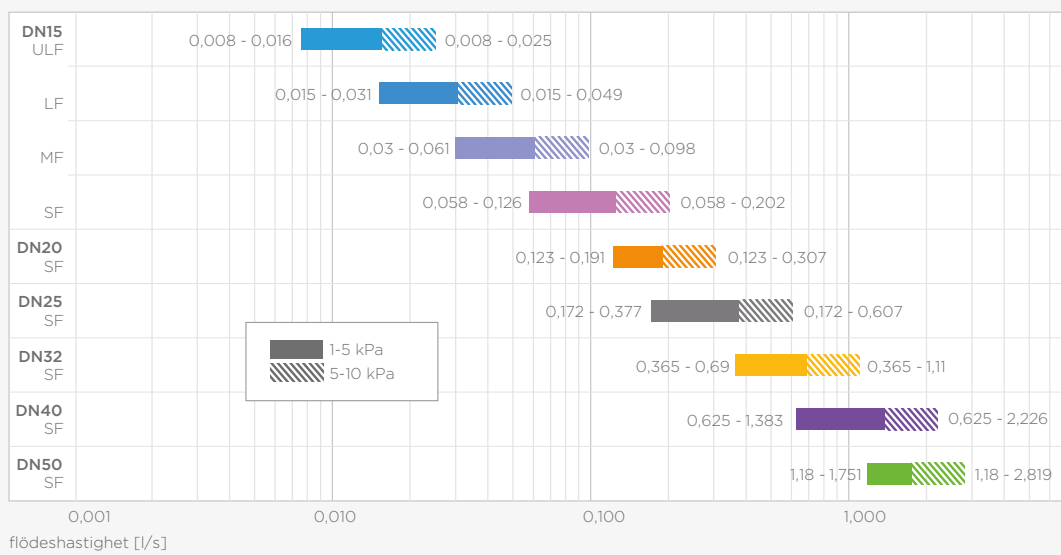
max. tryck	trycktest ventilkropp	trycktest ventilsäte
16	24	17,6

trycktest enligt EU-standard

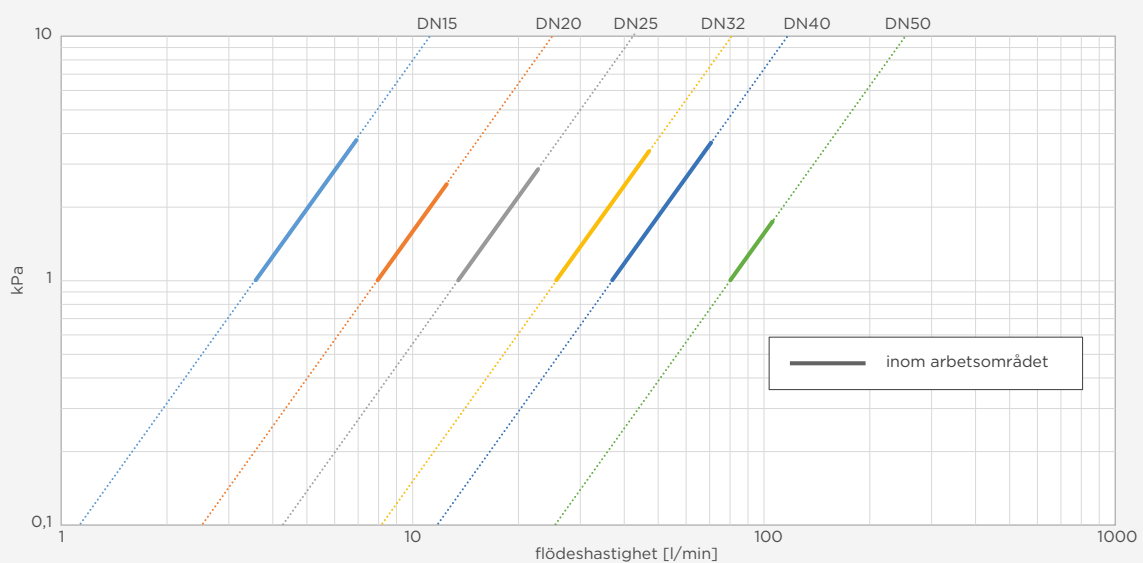
alla storlekar	SEP
----------------	-----

dimension	art. nr	vikt (kg)	l1/l2	z1/z2	U [Ø]	V	Y	M	Vh	H	a [°]	slw3
15 (DN15) ULF	4883421	0,56	62	44	26	64	38	89	118	104	55	25
15 (DN15) LF	4883422	0,56	62	44	26	64	38	89	118	104	55	25
15 (DN15) MF	4883423	0,55	62	44	26	64	38	89	118	104	55	25
15 (DN15) SF	4883432	0,55	62	44	26	64	38	89	118	104	55	25
22 (DN20) SF	4883433	0,68	43	33	26	64	38	89	125	109	55	27
28 (DN25) SF	4883434	1	44	34	30	70	38	89	128	109	55	32
35 (DN32) SF	4883436	1,59	61	47	42	82	38	89	148	123	55	38
42 (DN40) SF	4883437	2,05	64	50	50	85	38	89	153	126	55	42
54 (DN50) SF	4883438	3,36	79	66	57	103	38	89	175	141	55	43

dimension	Kv [m³/h]	Kvs [m³/h]	flöde [l/s]		flöde [l/min]		flöde [l/h]	
			min.	max.	min.	max.	min.	max.
15 (DN15) ULF	0,19	0,18	0,008	0,016	0,45	0,96	27,3	56,1
15 (DN15) LF	0,40	0,41	0,015	0,031	0,90	1,86	54,8	110,6
15 (DN15) MF	0,99	1,00	0,030	0,061	1,80	3,66	107,9	219,8
15 (DN15) SF	1,86	2,15	0,058	0,126	3,50	7,56	209,3	452,7
22 (DN20) SF	2,27	4,78	0,123	0,191	7,38	11,46	442,6	687,0
28 (DN25) SF	6,11	8,11	0,172	0,377	10,32	22,62	619,4	1356,8
35 (DN32) SF	12,65	15,41	0,365	0,690	21,90	41,40	1313,4	2482,7
42 (DN40) SF	19,00	22,23	0,625	1,383	37,50	82,98	2248,9	4977,2
54 (DN50) SF	28,42	48,21	1,179	1,751	70,80	105,06	4246,1	6304,5



strömningshastighet



tryckförlust



VSH XPress

verktyg och
tillbehör

P5991/5999/6017/6019 pressverktyg
Novopress ACO103



	dimension	artikelnr.
ACO103 + 2 batterier 2,0Ah + laddare + väska	12-35	6342481
ACO103 + 2 batterier 2,0Ah + laddare + backar 12-35 + väska	12-35	6342523
PB1 back	12	6209203
PB1 back	15	6209214
PB1 back	18	6209225
PB1 back	22	6209236
PB1 back	28	6209247
PB1 back	35	6341544
roterbara pressringar	15	123460703
roterbara pressringar	22	123460702
roterbara pressringar	28	123460701
roterbara pressringar	35	123460700
SZB101 adapter	12-35	123460698

P5990/6016/6017/6019 press backar/slingar
Novopress ECO203/
ACO203(XL)



	dimension	artikelnr.
ECOTEC PB2 backar	12	6205331
ECOTEC PB2 backar	15	6205342
ECOTEC PB2 backar	18	6205353
ECOTEC PB2 backar	22	6205364
ECOTEC PB2 backar	28	6205375
ECOTEC PB2 backar	35	6205386
ZB203 adapter	35-42-54	6340829
roterbara pressringar	15	123460703
roterbara pressringar	22	123460702
roterbara pressringar	28	123460701
roterbara pressringar	35	123460700
SBZ201 adapter	12-35	123460699
snap-on slinga	42	6341093
snap-on slinga	54	6341104
snap-on slinga HP	35	6341060
snap-on slinga HP	42	6341071
snap-on slinga HP	54	6341082
set: snap-on slinga 42-54 + ZB203 adapter + väska	42-54	6205672
set: snap-on slinga HP 35-54 + ZB203 adapter + väska	35-42-54	6341775
set: snap-on slinga 42-54 + ZB203 adapter + väska	42-54	6341225
ZB221 adapter	66,7 + 76,1 + 88,9 + 108/1	6341896
ZB222 adapter	108/2	6341907
snap-on slinga	64	6341381
snap-on slinga	66,7	6341390
snap-on slinga	76,1	6341401
snap-on slinga	88,9	6341412
snap-on slinga	108	6341423
set: snap-on slinga + ZB221 adapter + väska	66,7 + 76,1 + 88,9	6342270
set: snap-on slinga + ZB222 adapter + väska	108	6342281
set: snap-on slinga + ZB221 & ZB222 adapter + väska	108	6342292
torrt glidande smörjmedel för koppar	42-108	6342358
MoS ₂ glidande smörjmedel för koppar	42-108	6342567

P6013/6014/6015 pressverktyg Novopress
ECO203/ACO203(XL)



	dimension	artikelnr.
ECO203 + väska	12-54	6342094
ACO203 BT + batteri 2,0Ah + laddare + väska	12-54	6342490
ACO203 BT + backar 12-35 + 2 batterier 5,0Ah + laddare + väska	12-35	6342534
ACO203 BT + backar 22-28 + adapter + HP slingor 35-54 + 2 batterier 5,0Ah + laddare + väskas	22-54 (sprinkler)	6342545
ACO203XL BT + 2 batterier 5,0Ah + laddare + väska	12-108	6342556
ACO203XL BT + slingor + ZB221 & ZB222 adapter + 2 batterier 5,0Ah + laddare + väskas	66,7-108	6342512

P6000/6001 pressverktyg och slingor
Novopress ACO401/403



	dimension	artikelnr.
ACO403 + 2 batterier 5,0Ah + laddare + väska	76,1-108	6342424
HP401/403 slinga + väska	76,1	6340092
HP401/403 slinga + väska	88,9	6340103
HP401/403 slinga + väska	108	6340114

P5990/5991/5997/6000/6013/6016 väska



	dimension	artikelnr.
väska ACO102		6342039
väska ACO103		6342457
väska ECO/ACO203XL		6342028
väska ECO301		6341533
väska ACO403		6342468
väska slingor + adapter	35-42-54 + ZB2/3 serie	6342303
väska slingor + adapter	64-108 + ZB2/3 serie	6342261
väska roterbara pressringar + adapter + SZB1/2 series	15-35	123460697

P5991/6002/6004 batteri + laddare



	artikelnr.
AFP101 batteri 3,0Ah 9,6V	6209291
ACO102/103 batteri 2,0Ah 12V	6341566
ACO102/103 batteri 4,0Ah 12V	6341577
ACO102/103 laddare 12V	6341280
AFP202 batteri 18V 3,0Ah Li-Ion	6340620
AFP202 laddare	6340653
ACO202/203 batteri 2,0Ah 18V	6341588
ACO202/203/401/403 batteri 5,0Ah 18V	6342446
ACO202/203/401/403 laddare	6340125

P1440 strippverktyg för PP-beläggning



dimension	artikelnr.
15	6211843
18	6211854
22	6211865
28	6211876
35-54	6211887

P1441 knivblad för strippverktyg P1440



dimension	artikelnr.
15-18	6212019
22-28	6212021
35-54	6212030

P2742 mall för markering av insticksdjup



dimension	artikelnr.
12-108 (för VSH XPress Koppar)	1768026
12-108 (för VSH XPress Elförzinkat och Rostfritt)	1554572

P2743 avgradningsverktyg



dimension	artikelnr.
12-54	6211898