

Pressmuffsystem elförzinkad



a-collection
– kvalitet till rätt pris

A-press, elförzinkade rör och rördelar

A-Press "nya" presskopplingssystem i elförzinkat stål från 12mm - 108mm för installationer i slutna värme och kylsystem. Tryckluft- och inerta gassystem.

Rördelarna är försedda med röd pressindikator som hjälper dig att se om det är pressat eller ej redan under installationsarbetet.

Pressas med M-backar.

Arbetstemperatur -20°C/+85°C Maxtemp +120 °C.

Max arbetstryck 16 bar.

O-ringar, material: EPDM, svarta.

O-ringar i andra material kan beställas.

Typgodkända enligt Sitac



TG 0268/08

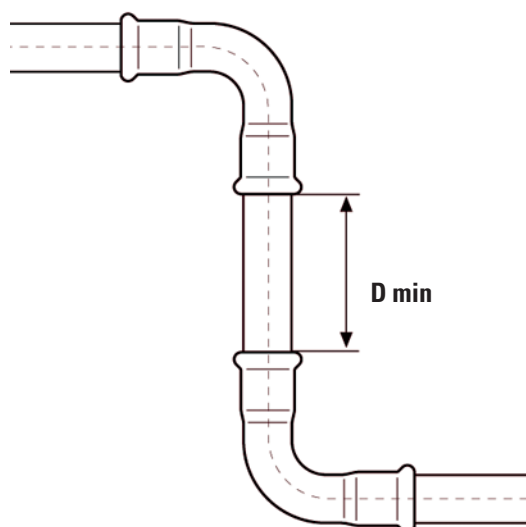
Korrosion

Invändig korrosion ska normalt inte kunna uppstå i slutna värmesystem, förutsatt att det inte finns något syre invändigt. Det är inte tillåtet att sammanfoga elförzinkat stål med andra metaller.

Minsta avstånd vid sammanfogning

För en korrekt installation av efz press-system måste kraven på minimiavstånd enligt nedan uppfyllas.

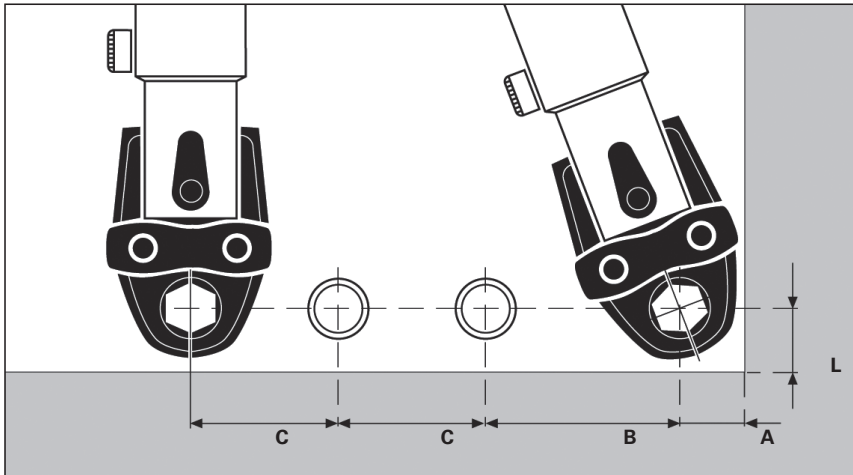
Minimiavstånd mellan presskopplingar



Ø rör	D min (mm)
12-15	20
18	25
22-28	30
35	35
42	40
54	45
76,1	55
88,9	65
108	80

För mer detaljerad information om sammanfogning av presskopplingar finns separat information. Kontakta din ahlSELLjare eller www.ahlsell.se

Minimiutrymme för pressverktyg



Ø rör	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108
A (mm)	25	27	35	35	45	76	86	190	210	210
B (mm)	75	81	81	81	85	120	125	200	250	250
C (mm)	56	60	76	76	76	120	125	200	250	250
L (mm)	24	24	32	32	32	78	88	170	170	170

Elförzinkade stålrör

Tunnväggiga precisionsstålrör.
Galvaniserade 5-12my zink, blanka, utvändigt diameter och godstjocklek enligt EN10305 -3(f.d. DIN 2394). Varje rör individuellt täthetsprovad i tillverkningen. Levereras i längder om 6 meter.

Priset anger enhet per meter

Användning: För presskopplingar typ A-press etc.



Största tillåtna avstånd mellan fästpunkter

Ø rör	12	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108
Max avstånd (m)	1,5			2,5		3,5			5		

Artikel nr	Dy mm	Godstj mm
155 54 83	12	1,2
155 54 84	15	1,2
155 54 85	18	1,2
155 54 86	22	1,5
155 54 87	28	1,5
155 54 88	35	1,5
155 54 89	42	1,5
155 54 90	54	1,5
155 55 18	76,1	2,0
155 55 19	88,9	2,0
155 55 20	108	2,0

Elförzinkade Pressrördelar A-Press

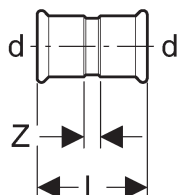
Pressas med M-backar.

O-ringar, standard: EPDM, svarta.

O-ringar i andra material kan beställas.

Muff

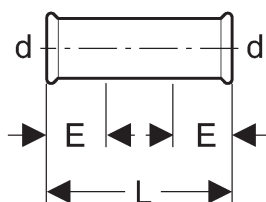
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d	L	Z
155 53 00	12	42	6
155 53 01	15	53	11
155 53 02	18	54	12
155 53 03	22	60	13
155 53 04	28	61	12
155 53 05	35	73	19
155 53 06	42	82	19
155 53 07	54	90	15
155 54 91	76,1	142	28
155 54 92	88,9	160	34
155 54 93	108	193	41

Skjutmuff

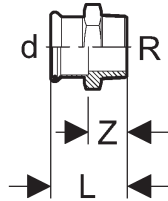
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d	L	E
155 53 08	12	56	22
155 53 09	15	75	24
155 53 10	18	81	25
155 53 11	22	86	27
155 53 12	28	92	28
155 53 13	35	103	31
155 53 14	42	119	35
155 53 15	54	145	40
155 54 94	76,1	230	60
155 54 95	88,9	262	70
155 54 96	108	304	80

Övergångsmuff med utvändig gänga

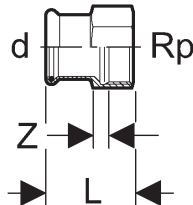
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d-R	L	Z
155 54 60	12-R $\frac{3}{8}$	36	18
155 54 61	15-R $\frac{3}{8}$	43	22
155 54 62	15-R $\frac{1}{2}$	43	22
155 54 63	18-R $\frac{1}{2}$	44	23
155 54 64	18-R $\frac{3}{4}$	45	25
155 54 65	22-R $\frac{3}{4}$	45	23
155 54 66	28-R1	49	27
155 54 67	35-R1 $\frac{1}{4}$	54	26
155 54 68	42-R1 $\frac{1}{2}$	58	27
155 54 69	54-R2	69	34

Övergångsmuff med invändig gänga

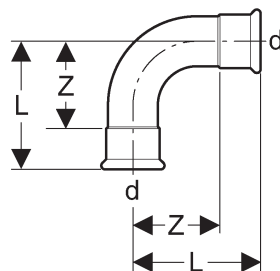
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d-R	L	Z
155 54 70	12-Rp $\frac{1}{2}$	35	4
155 54 71	15-Rp $\frac{1}{2}$	37	6
155 54 72	18-Rp $\frac{1}{2}$	37	7
155 54 73	18-Rp $\frac{3}{4}$	38	7
155 54 74	22-Rp $\frac{3}{4}$	40	7
155 54 75	28-Rp $\frac{3}{4}$	43	8
155 54 76	28-Rp1	45	8

Böj 90° med 2 muffar R=1,2

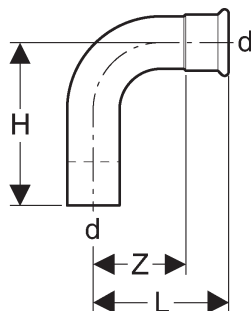
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d	L	Z
155 53 16	12	42	24
155 53 17	15	41	21
155 53 18	18	45	24
155 53 19	22	49	28
155 53 20	28	59	36
155 53 21	35	72	46
155 53 22	42	91	59
155 53 23	54	110	75
155 52 56	76,1	150	95
155 52 57	88,9	174	111
155 52 58	108	215	139

Böj 90° med 1 muff R=1,2

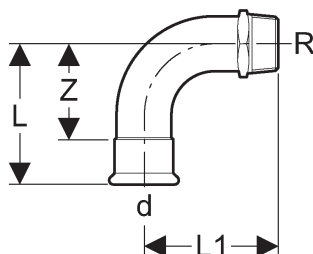
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d	L	H	Z
155 53 24	12	42	48	24
155 53 25	15	41	49	21
155 53 26	18	45	53	24
155 53 27	22	50	59	29
155 53 28	28	59	69	36
155 53 29	35	72	83	46
155 53 30	42	89	96	57
155 53 31	54	111	116	77
155 52 59	76,1	149	166	94
155 52 60	88,9	172	190	109
155 52 61	108	198	230	122

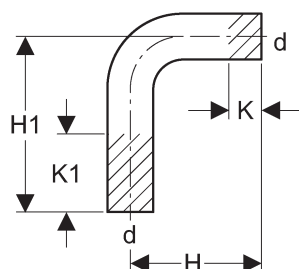
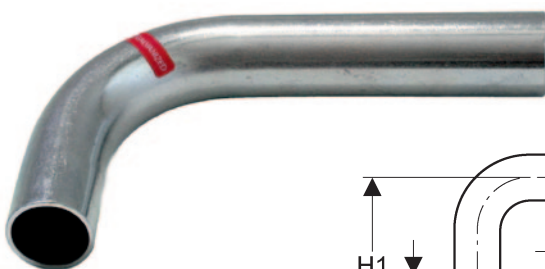
Böj 90° med muff och uvändig gänga R=1,2

12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d-R	L	L1	Z
155 53 59	12-R ³ / ₈	42	34	24
155 53 60	15-R ³ / ₈	41	39	21
155 53 61	15-R ¹ / ₂	41	40	21
155 53 62	18-R ¹ / ₂	45	48	24
155 53 63	22-R ³ / ₄	50	54	28
155 53 64	28-R1	59	68	36
155 53 65	35-R ¹ / ₄	72	102	46
155 53 66	42-R ¹ / ₂	89	116	57
155 53 67	54-R2	111	142	77

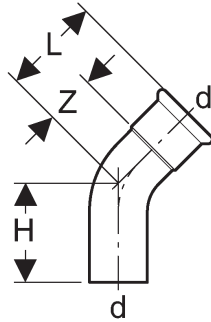
Passböj 90°



Artikel nr	d	H1	H	K	K1
155 53 51	12	120	70	17	67
155 53 52	15	120	70	22	72
155 53 53	18	120	70	17	67
155 53 54	22	120	70	9	59
155 53 55	28	125	97	7	47
155 53 56	35	201	121	62	62
155 53 57	42	254	160	90	90
155 53 58	54	302	202	45	45

Böj 45° med 1 muff R=1,2

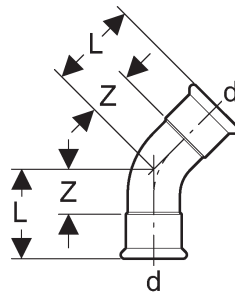
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d	L	H	Z
155 53 39	15	30	42	11
155 53 40	18	33	35	13
155 53 41	22	34	47	13
155 53 42	28	42	47	19
155 53 43	35	56	66	30
155 53 44	42	64	70	32
155 53 45	54	74	82	39
155 52 65	76,1	96	119	41
155 52 66	88,9	110	130	47
155 52 67	108	137	160	61

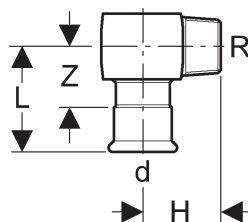
Böj 45° med 2 muffar R=1,2

12-54 mm med pressindikator.



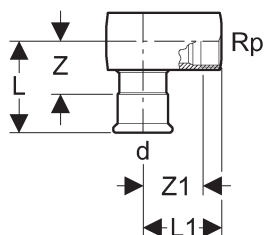
Artikel nr	d	L	Z
155 53 32	15	30	10
155 53 33	18	31	11
155 53 34	22	35	13
155 53 35	28	41	17
155 53 36	35	56	29
155 53 37	42	63	32
155 53 38	54	75	40
155 52 62	76,1	98	43
155 52 63	88,9	113	50
155 52 64	108	138	62

Vinkel 90° med utvändig gänga



Artikel nr	d-R	L	H	Z
155 53 77	12-R $\frac{3}{8}$	34	21	16
155 53 78	15-R $\frac{3}{8}$	34	23	14
155 53 79	15-R $\frac{1}{2}$	34	28	14
155 53 80	18-R $\frac{1}{2}$	36	26	16
155 53 81	22-R $\frac{3}{4}$	39	36	16

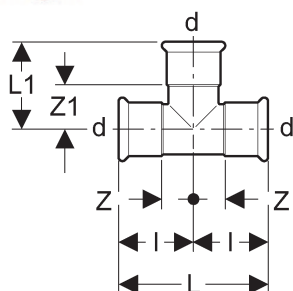
Vinkel 90° med invändig gänga



Artikel nr	d-Rp	L	L1	Z	Z1
155 53 82	22-Rp ^{3/4}	42	30	19	15
155 53 83	28-Rp ^{1/2}	47	43	18	31

T-rör

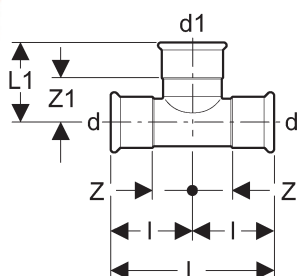
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d	L	L1	Z	Z1	I
155 53 84	12	56	35	10	17	28
155 53 85	15	74	36	17	16	37
155 53 86	18	80	37	20	17	40
155 53 87	22	84	43	18	20	42
155 53 88	28	92	46	22	22	46
155 53 89	35	102	55	25	29	51
155 53 90	42	118	60	27	28	59
155 53 91	54	142	73	34	36	71
155 54 97	76,1	232	121	61	61	116
155 54 98	88,9	262	126	68	63	131
155 54 99	108	312	152	78	74	156

T-rör med förstorat avstick

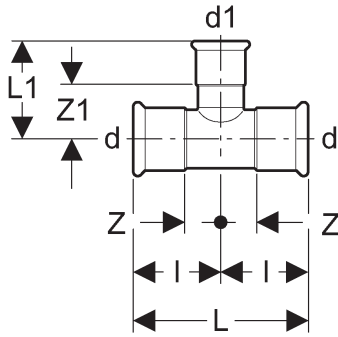
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d-d1-d	L	L1	Z	Z1	I
155 54 12	12-15-12	56	38	10	17	28
155 54 13	15-18-15	74	36	17	16	37
155 54 14	15-22-15	74	42	17	19	37
155 54 15	18-22-18	80	45	20	22	40
155 54 16	22-28-22	84	45	18	22	42

T-rör med förminskat avstick

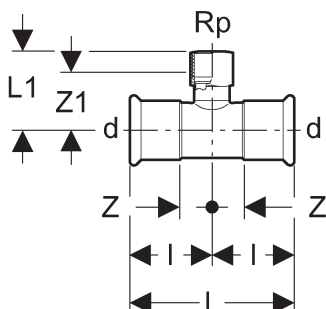
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d-d1-d	L	L1	Z	Z1	I
155 53 92	15-12-15	74	33	16	15	37
155 53 93	18-12-18	80	34	19	16	40
155 53 94	18-15-18	80	35	19	14	40
155 53 96	22-15-22	82	40	18	19	41
155 53 97	22-18-22	82	40	18	19	41
155 53 98	28-15-28	92	42	22	21	46
155 53 99	28-18-28	92	43	22	22	46
155 54 00	28-22-28	92	46	22	23	46
155 54 01	35-15-35	102	45	25	24	51
155 54 02	35-18-35	102	45	25	24	51
155 54 03	35-22-35	102	48	25	25	51
155 54 04	35-28-35	102	50	25	25	51
155 54 05	42-22-42	118	54	27	31	59
155 54 06	42-28-42	118	53	27	29	59
155 54 07	42-35-42	118	57	27	30	59
155 54 08	54-22-54	142	56	34	33	71
155 54 09	54-28-54	142	59	34	35	71
155 54 10	54-35-54	142	64	34	37	71
155 54 11	54-42-54	142	68	34	36	71
155 55 09	76,1-54-76,1	232	120	61	65	116
155 55 10	88,9-76,1-88,9	262	128	68	75	131
155 55 11	108-88,9-108	312	153	78	75	156

T-rör med invändig gänga avstick

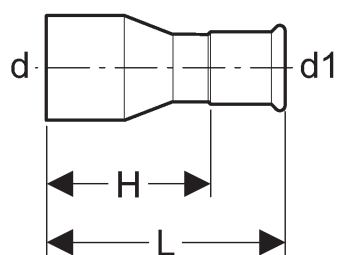
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d-Rp-d	L	L1	Z	Z1	I
155 54 17	12-Rp ³ / ₈ -12	56	33	10	23	28
155 54 18	12-Rp ¹ / ₂ -12	56	36	11	23	28
155 54 19	15-Rp ¹ / ₂ -15	74	38	17	23	37
155 54 20	18-Rp ¹ / ₂ -18	80	39	20	24	40
155 54 21	22-Rp ¹ / ₂ -22	84	42	18	27	42
155 54 22	28-Rp ¹ / ₂ -28	92	44	22	29	46
155 54 23	35-Rp ¹ / ₂ -35	102	48	25	33	51
155 54 24	42-Rp ¹ / ₂ -42	118	46	27	31	59
155 54 25	54-Rp ¹ / ₂ -54	142	58	34	43	74
155 55 00	76,1-Rp ³ / ₄ -76,1	232	69	61	52	116
155 55 01	88,9-Rp ³ / ₄ -88,9	262	76	68	59	131
155 55 02	108-Rp ³ / ₄ -108	312	86	78	69	156

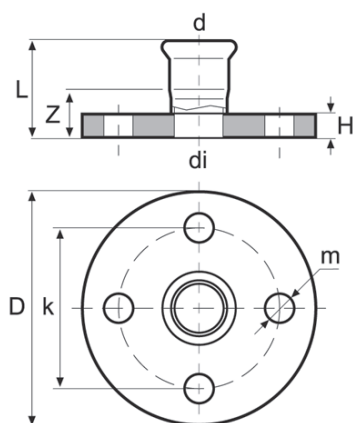
Reducering med slätända

12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d-d1	L	H
155 54 26	15-12	51	33
155 54 27	18-12	53	35
155 54 28	18-15	58	37
155 54 30	22-15	63	42
155 54 31	22-18	61	41
155 54 32	28-15	81	61
155 54 33	28-18	84	64
155 54 34	28-22	70	45
155 54 37	35-22	76	54
155 54 38	35-28	74	49
155 54 39	42-22	87	55
155 54 40	42-28	100	77
155 54 41	42-35	82	56
155 54 42	54-22	110	88
155 54 43	54-28	100	75
155 54 44	54-35	129	101
155 54 45	54-42	108	78
155 55 12	76,1-42	151	121
155 55 13	76,1-54	145	109
155 55 14	88,9-54	157	122
155 55 15	88,9-76,1	157	105
1555516	108-76,1	196	144
1555517	108-88,9	192	133

Flänsmuffar



PN6

Artikel nr	d	D	D1	L	H	m	k	Z
155 52 50	76,1	160	72	130	14	14	130	75
155 52 51	88,9	190	85	137	16	18	150	74
155 52 52	108	210	104	162	16	18	170	84

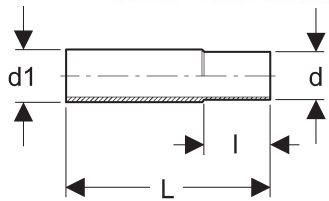
PN10/16

Artikel nr	d	D	D1	L	H	m	k	Z
155 52 53	76,1	185	72	134	18	18	145	79
155 52 54	88,9	200	85	141	20	18	160	78
155 52 55	108	220	104	166	20	18	180	88

88,9 och 108 (för P10/16) har 8 hål

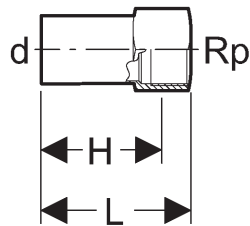
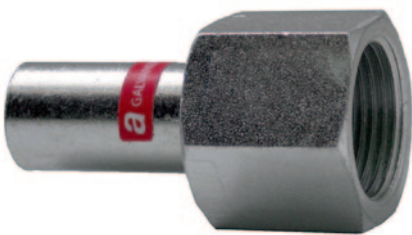
Övergångsrör

Med svetsände passande mot rör SS 326 och slätända för A-Press-muff..



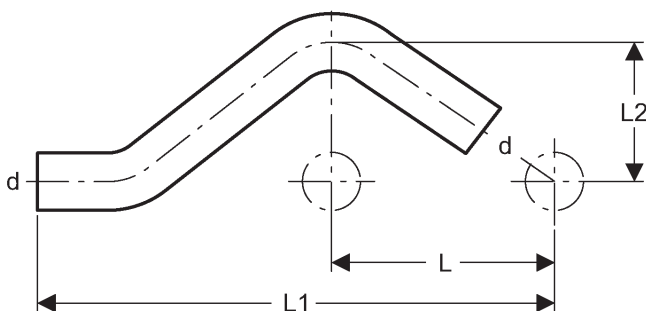
Artikel nr	d-d1	L	I
155 54 56	28-31	120	34
155 54 57	35-38	120	40
155 54 58	42-44,5	120	45
155 54 59	54-57	120	50

Övergångsnippel, elförzinkad, slätända/invändig gänga



Artikel nr	d-d1	L	I
155 54 77	12-Rp $\frac{1}{2}$	58	45
155 54 78	15-Rp $\frac{1}{2}$	61	44
155 54 79	18-Rp $\frac{1}{2}$	61	44
155 54 80	18-Rp $\frac{3}{4}$	64	47
155 54 81	22-Rp $\frac{1}{2}$	61	44
155 54 82	22-Rp $\frac{3}{4}$	65	48

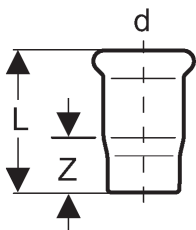
S-rör, elförzinkade



Artikel nr	d	L1	L2	L
155 53 46	12	154	35	55
155 53 47	15	145	37	57
155 53 48	18	157	40	60
155 53 49	22	175	52	65
155 53 50	28	226	65	74

Huv, elförzinkade

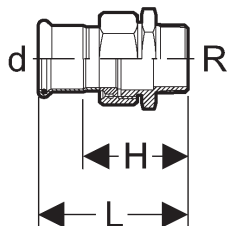
12-54 mm med pressindikator.



Artikel nr	d	L	Z
155 58 47	12	30	13
155 58 48	15	38	18
155 58 49	18	41	18
155 58 50	22	42	20
155 58 51	28	46	22
155 58 52	35	51	25
155 58 53	42	59	28
155 58 54	54	73	37
155 58 55	76,1	70	15
155 58 56	88,9	87	24
155 58 57	108	98	21

Unionskoppling med utvändig gänga

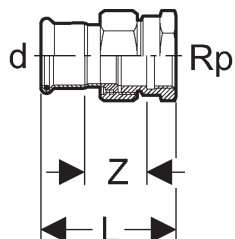
Mutter av mässing och planpackning.



Artikel nr	d-R	L	Z
155 59 09	15-R $\frac{1}{2}$	61	41
155 59 14	22-R $\frac{3}{4}$	68	47
155 59 16	28-R1	75	52
155 59 17	35-R1 $\frac{1}{4}$	80	54

Unionskoppling med invändig gänga

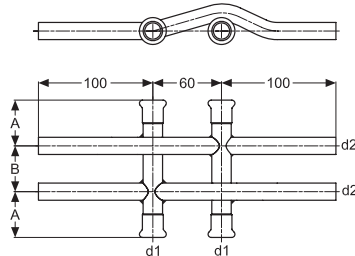
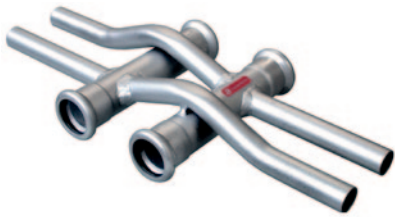
Mutter av mässing och planpackning.



Artikel nr	d-Rp	L	Z
155 59 20	15-Rp $\frac{1}{2}$	59	26
155 59 24	22-Rp $\frac{3}{4}$	63	27
155 59 26	28-Rp1	71	31
155 59 27	35-Rp1 $\frac{1}{4}$	77	32

Stamfördelare dubbel

L=260mm.



Artikel nr	d1-d2	A	B
1555930	12-12	30	40
1555931	15-12	40	40
1555932	15-15	40	40
1555933	18-12	40	40
1555934	18-15	40	40
1555935	22-15	40	40
1555936	28-12	40	40
1555937	28-15	40	40
1555938	35-15	40	40

O-ringar A-Press

O-ringar

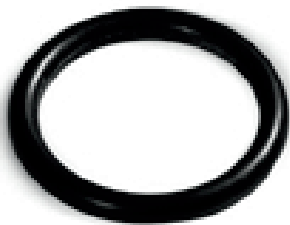
Material	Färg	Max arbets-tryck (bar)	Max/min temp °C	Max kortvarig arbetstemp °C	Anv områden
EPDM	Svart	16	-20 / +85	+120	Vatten, värme & kylsystem
FPM	Röd	16	-20 / +170	+180	Mineraloljor
FPM	Grön	16	-20 / +170	+180	Tryckluft, veg. olja, eldnolja, fett, bränsle, ozonbest

Ånga, endast EPDM kan användas.

Om olja/oljedimma i trycklufts-system förekommer ska FKM o-ring användas.

Av EPDM (Standard)

Färg: Svart.



Artikel nr	För rör dy mm	Gummi	Antal/förp
145 47 89	12	EPDM	20
145 47 48	15	EPDM	20
145 47 49	18	EPDM	20
145 47 50	22	EPDM	20
145 47 51	28	EPDM	20
145 47 52	35	EPDM	5
145 47 53	42	EPDM	5
145 47 54	54	EPDM	5
145 47 55	76,1	EPDM	2
145 47 56	88,9	EPDM	2
145 47 57	108	EPDM	2

OBS! Endast för A-press elförzinkade och rostfria pressdelar -20°C – +85°C, max +120°C. Vid osäkerhet om resistens, kontakta din Ahlsell-säljare.

Av FPM

Färg: Röd.



Artikel nr	För rör dy mm	Material	Antal/förp
145 47 90	12	FPM	20
145 47 58	15	FPM	20
145 47 59	18	FPM	20
145 47 60	22	FPM	20
145 47 61	28	FPM	20
145 47 62	35	FPM	5
145 47 63	42	FPM	5
145 47 64	54	FPM	5
145 47 65	76,1	FPM	2
145 47 66	88,9	FPM	2
145 47 67	108	FPM	2

OBS! Endast för A-press elförzinkade och rostfria rördelar. För olja typ mineralolja, höga temperaturer -20°C – +170°C, max +180°C. Ej ånga. Vid osäkerhet om resistens, kontakta din Ahlsell-säljare.

Av FPM

Färg: Grön.



Artikel nr	För rör dy mm	Material	Antal/förp
145 47 91	12	FPM	20
145 47 68	15	FPM	20
145 47 69	18	FPM	20
145 47 70	22	FPM	20
145 47 71	28	FPM	20
145 47 72	35	FPM	5
145 47 73	42	FPM	5
145 47 74	54	FPM	5
145 47 75	76,1	FPM	2
145 47 76	88,9	FPM	2
145 47 77	108	FPM	2

OBS! Endast för A-press elförzinkade och rostfria rördelar. För olja, bränsle -20°C – +170°C, max +180°C. Ej ånga. Vid osäkerhet om resistens, kontakta din Ahlsell-säljare.

Godkänd Pressutrustning för stål- och rostfria pressdetaljer system M

Minipressutrustning för dimensioner upp till 28mm

Rems Mini Press ACC

Med tillhörande pressbackar endast avsedda för Rems Mini Press ACC-maskin.



Artikel nr	Artikel	Fabr artnr	Presskraft*	Vikt kg
1902 51 73	Rems Minipress ACC	578012	24 kN	2,5
1900 11 01	Pressback M 12	578310		
1900 11 02	Pressback M 15	578312		
1900 11 03	Pressback M 18	578314		
1900 11 04	Pressback M 22	578316		
1900 11 05	Pressback M 28	578318		

Geberit Mini Press AFP 101

Med tillhörande pressbackar endast avsedda för Geberit Mini Press.



Artikel nr	Artikel	Fabr artnr	Presskraft*	Vikt kg
1902 42 39	Geberit AFP 101	691.010.P1.3	19 kN	1,5
1902 42 33	Pressback M 12	90241		
1902 42 34	Pressback M 15	90242		
1902 42 35	Pressback M 18	90243		
1902 42 36	Pressback M 22	90244		
1902 42 37	Pressback M 28	90245		

* Med presskraft avser "kolvkraften".

Standard pressutrustning för dimensioner upp till 54mm

Rems elhandverktyg

Med standardfäste för flertalet typer av pressbackar.



Artikel nr	Artikel	Fabr artnr	Utförande	Presskraft*	Vikt kg
2 685 328	Rems Power Press ACC	577010	Ineffekt 450 W	32 kN	4,8
2 685 350	Rems Power Press E	572110	Ineffekt 400 W	32 kN	4,4
1902 5162	Rems Akku Press ACC	571014	Sladdlös 14,4V	32 kN	4,5

Geberit elhandverktyg

Med standardfäste för flertalet typer av pressbackar.



Artikel nr	Artikel	Fabr artnr	Utförande	Presskraft*	Vikt kg
1902 49 02	Pressverktyg ECO 201	691.210.P2.3	Ineffekt 400 W	32 kN	4,0
1902 49 03	Pressverktyg ACO 201	691.215.P1.3	Sladdlös 14,4V	32 kN	3,8

Ridgid elhandverktyg

Med standardfäste för flertalet typer av pressbackar.



Artikel nr	Artikel	Fabr artnr	Utförande	Presskraft*	Vikt kg
1902 43 66	Ridgid RP 330-C	28158	Ineffekt 670 W	32 kN	4,6
1902 43 65	Ridgid RP 330-B	28108	Sladdlös 18V	32 kN	4,4

* Med presskraft avser "kolvkraften".

Standard pressbackar system M

Standardfäste som passar i Rems, Geberit och Ridgid standard maskiner.

Dimension	Art nr Rems	Art nr Mapress
M12	2685600	19024911
M15	2685605	19024912
M18	2685120	19024913
M22	2685130	19024914
M28	2685140	19024915
M35	2685150	19024916
M42	2685160	
M54	2685170	



Pressringar Rems

REMS pressringar (PR) med tre svängbart monterade pressesegment på en ledad ring för krävande pressningar av stora dimensioner. Optimal pressning genom radialstyrd rörelse hos pressesegmenten, med mellantång.



Art nr	Artikel	För presssystem typ
1902 5167	Pressring M42 (PR) 572706	M42
1902 5168	Pressring M54 (PR) 572708	M54
1902 5174	Mellantång Z3, 572800	Krävs för samtliga pressringar

Mapress standard pressbackar 42-54 system M

Standardfäste som endast passar till Geberits standardmaskiner.



Art nr	Fabrikat	Fabrikat nr	Dimension
1900 09 17	Mapress Presslinga	90539	M42
1900 09 18	Mapresslinga	90540	M54
1900 09 19	Mapress Mellanback ZB302 för ECO 301	90668	M42-M54
1902 49 21	Mapress Mellanback ZB201 för GeberitECO, ACO 201, Ridgid RP330-C och 330-B, samt Rems Power- och Akkupress.	90541	M42-M54

* Med presskraft avser "kolvkraften".

Pressutrustning för dimensioner 12 - 108mm

Geberit elhandverktyg ECO 3



Bilden visar utrustning för dim 76,1 och 88,9



Bilden visar utrustning för dim 108

Art nr	Artikel	Fabrikat nr	Dimension
1900 09 11	Pressback	90641	12
1900 09 12	Pressback	90642	15
1900 09 13	Pressback	90643	18
1900 09 14	Pressback	90644	22
1900 09 15	Pressback	90645	28
1900 09 16	Pressback	90646	35

Artikel nr	Artikel	Fabr artnr	Presskraft*	Vikt kg
1900 09 09	Pressverktyg ECO 301	691.310.P2.3	45 kN	5,0

Geberit pressutrustning 76,1 - 108mm

Art nr	Presslinga	Dim	Fabrikat nr
1902 49 22	Presslinga	76,1	90671
1902 49 23	Presslinga	88,9	90672
1902 49 24	Presslinga	108	90673
1902 49 25	Mellanback ZB321	76,1-88,9 samt 108 (förpress)	90674
1902 49 27	Mellanback ZB322	108 (slutpress)	90675

Dessa utrustningar kan även hyras!

* Med presskraft avser "kolvkraften".

Röravskärare

Art nr	Artikel	Dim
26 60 67	Röravskärare	6-35 mm
26 60 69	Röravskärare	12-54 mm



Elektrisk röravskärare Remo Nano

Art nr	Artikel	Dim
1902 49 40	Elektrisk röravskärare Rems Nano	12-28 mm
1902 49 41	Trissa Cu-Inox	



Elektrisk röravskärare Rems Cento

Trissa beställs separat.

Art nr	Artikel	Dim
1900 00 75	Elektrisk röravskärare Cento	22-108 mm
1900 00 82	Trissa co-Inox	



Rörfräs a-collection

Art nr	Artikel	Dim
1900 00 08	Rörfräs a-collection	6-35 mm
1900 00 07	Rörfräs a-collection	10-54 mm



a-collection

Monteringsanvisning



1. Kapa röret till rätt längd utan att deformera det. Använd inte kapskiva eller brännare.
2. Grada noggrant av röret både invändigt och utvändigt. Grader kan skada O-ringen och göra kopplingen otät.
3. Kontrollera att O-ringen sitter på plats i o-ringskammaren och smörj den eventuellt med lite tvålatten. Använd absolut inte olja eller smörjfett. Tryck på muffen på röret genom att vrida lätt.
4. När röret är helt inskjutet mot stoppet, märk läget med en tuschpenna, så att du kan upptäcka om skarven kommit ur läge före eller under pressningen.
5. Montera rätt backar på pressmaskinen, dvs kontrollera både dimension och profil. Läs bruksanvisningen som medföljer pressmaskinen.
6. Håll pressmaskinen så att backarna hamnar mitt över o-ringskammaren. Pressa tills backarna kommer i kontakt med varandra eller maskinen indikerar att pressningen är klar.
7. Pressindikatorn lossnar lätt efter utförd pressning.
8. Kontrollera pressningen. En korrekt pressning ger helt tät koppling och delarna kan inte separeras igen. Alla installationer ska provtryckas enligt gällande normer.



Denna produkt är anpassad till Branschregler Saker Vatteninstallation. Leverantören garanterar produktens funktion om branschreglerna och monteringsanvisningen följs.



TG 0268/08