

**Pressmuff-
system
Elförzinkad**



**Komplett
sortiment!**

a-collection
– kvalitet till rätt pris

A-press, elförzinkade rör och rördelar

A-Press presskopplingsystem i elförzinkat stål från 12 mm - 108 mm för installationer i slutna värme- och kylsystem. Trycklufts- och inerta gassystem. Dimensionerna 12-54 levereras med pressindikator.

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

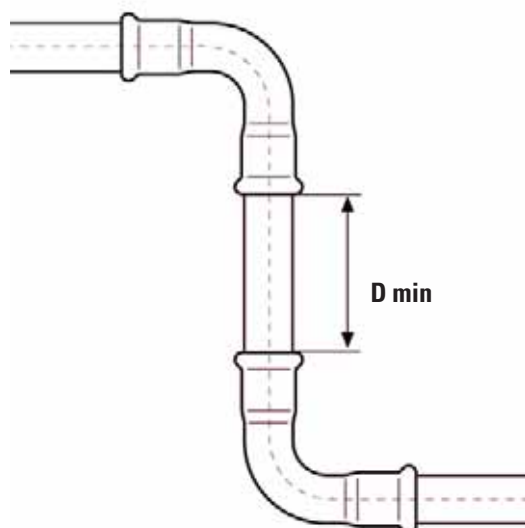
Korrosion

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.

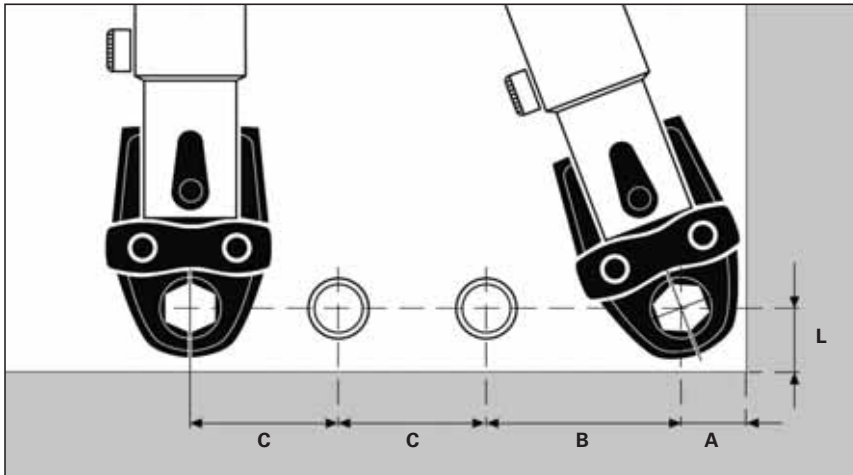
Minimiavstånd mellan presskopplingar



Ø rör	D min (mm)
12-15	10
18	10
22-28	10
35	10
42	20
54	20
76,1	20
88,9	20
108	20

För mer detaljerad information om sammanfogning av presskopplingar finns separat information. Kontakta din ahlSELLSÄLJARE eller besök 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 täthetsprovat i tillverkningen. Levereras i längder om 6 respektive 3 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		

Längd=6 meter

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

Längd=3 meter

Artikel nr	Dy mm	Godstj mm
155 60 66	12	1,2
155 60 67	15	1,2
155 60 68	18	1,2
155 60 69	22	1,5
155 60 70	28	1,5
155 60 71	35	1,5
155 60 72	42	1,5
155 60 73	54	1,5

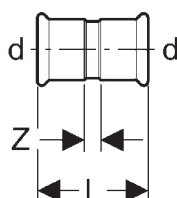
Elförzinkade Pressrördelar A-Press

Pressas med M-backar.

O-ringar, standard: EPDM, svarta.

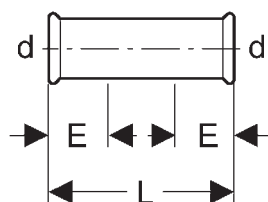
O-ringar i andra material kan beställas.

Muff



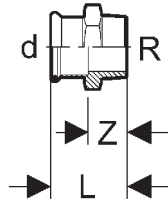
Artikel nr	d	L	Z
155 53 00	12	42	6
155 53 01	15	53	11
155 53 02	18	54	12
155 53 03	22	60	13
155 53 04	28	61	12
155 53 05	35	73	19
155 53 06	42	82	19
155 53 07	54	90	15
155 54 91	76,1	142	28
155 54 92	88,9	160	34
155 54 93	108	193	41

Skjutmuff



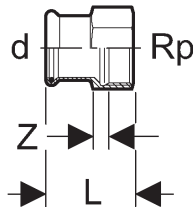
Artikel nr	d	L	E
155 53 08	12	56	22
155 53 09	15	75	24
155 53 10	18	81	25
155 53 11	22	86	27
155 53 12	28	92	28
155 53 13	35	103	31
155 53 14	42	119	35
155 53 15	54	145	40
155 54 94	76,1	230	60
155 54 95	88,9	262	70
155 54 96	108	304	80

Övergångsmuff med utvändig gänga



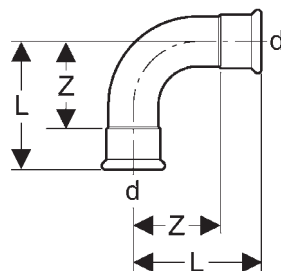
Artikel nr	d-R	L	Z
155 54 60	12-R $\frac{3}{8}$	36	18
155 54 61	15-R $\frac{3}{8}$	43	22
155 54 62	15-R $\frac{1}{2}$	43	22
155 54 63	18-R $\frac{1}{2}$	44	23
155 54 64	18-R $\frac{3}{4}$	45	25
155 54 65	22-R $\frac{3}{4}$	45	23
155 54 66	28-R1	49	27
155 54 67	35-R1 $\frac{1}{4}$	54	26
155 54 68	42-R1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

Övergångsmuff med invändig gänga



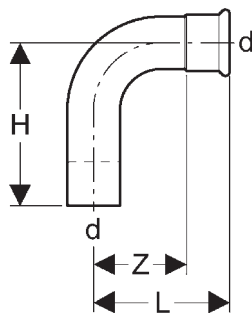
Artikel nr	d-Rp	L	Z
155 54 70	12-Rp $\frac{1}{2}$	35	4
155 54 71	15-Rp $\frac{1}{2}$	37	6
155 54 72	18-Rp $\frac{1}{2}$	37	7
155 54 73	18-Rp $\frac{3}{4}$	38	7
155 54 74	22-Rp $\frac{3}{4}$	40	7
155 54 75	28-Rp $\frac{3}{4}$	43	8
155 54 76	28-Rp1	45	8

Böj 90° med 2 muffar R=1,2



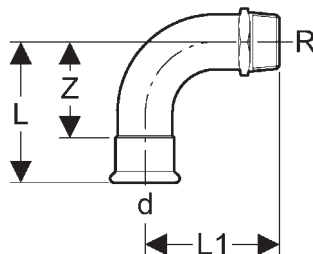
Artikel nr	d	L	Z
155 53 16	12	42	24
155 53 17	15	41	21
155 53 18	18	45	24
155 53 19	22	49	28
155 53 20	28	59	36
155 53 21	35	72	46
155 53 22	42	91	59
155 53 23	54	110	75
155 52 56	76,1	150	95
155 52 57	88,9	174	111
155 52 58	108	215	139

Böj 90° med 1 muff R=1,2



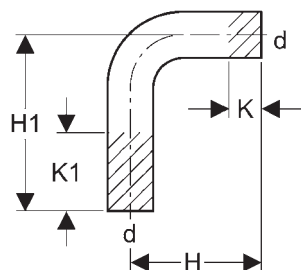
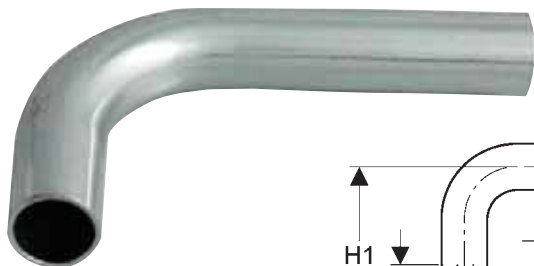
Artikel nr	d	L	H	Z
155 53 24	12	42	48	24
155 53 25	15	41	49	21
155 53 26	18	45	53	24
155 53 27	22	50	59	29
155 53 28	28	59	69	36
155 53 29	35	72	83	46
155 53 30	42	89	96	57
155 53 31	54	111	116	77
155 52 59	76,1	149	166	94
155 52 60	88,9	172	190	109
155 52 61	108	198	230	122

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



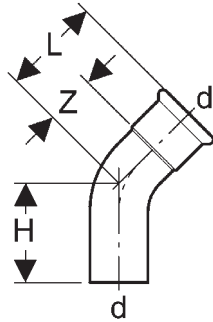
Artikel nr	d-R	L	L1	Z
155 53 59	12-R ³ / ₈	42	34	24
155 53 60	15-R ³ / ₈	41	39	21
155 53 61	15-R ¹ / ₂	41	40	21
155 53 62	18-R ¹ / ₂	45	48	24
155 53 63	22-R ³ / ₄	50	54	28
155 53 64	28-R1	59	68	36
155 53 65	35-R1 ¹ / ₄	72	102	46
155 53 66	42-R1 ¹ / ₂	89	116	57
155 53 67	54-R2	111	142	77

Passböj 90°



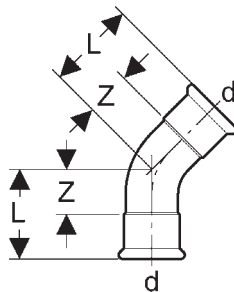
Artikel nr	d	H1	H	K	K1
155 53 51	12	120	70	17	67
155 53 52	15	120	70	22	72
155 53 53	18	120	70	17	67
155 53 54	22	120	70	9	59
155 53 55	28	125	97	7	47
155 53 56	35	201	121	62	62
155 53 57	42	254	160	90	90
155 53 58	54	302	202	45	45

Böj 45° med 1 muff R=1,2



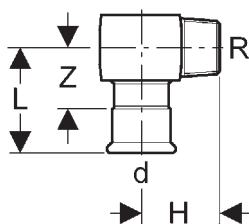
Artikel nr	d	L	H	Z
155 53 39	15	30	42	11
155 53 40	18	33	35	13
155 53 41	22	34	47	13
155 53 42	28	42	47	19
155 53 43	35	56	66	30
155 53 44	42	64	70	32
155 53 45	54	74	82	39
155 52 65	76,1	96	119	41
155 52 66	88,9	110	130	47
155 52 67	108	137	160	61

Böj 45° med 2 muffar R=1,2



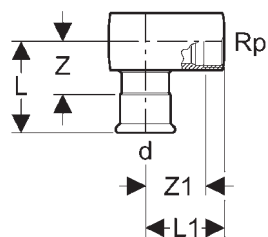
Artikel nr	d	L	Z
155 53 32	15	30	10
155 53 33	18	31	11
155 53 34	22	35	13
155 53 35	28	41	17
155 53 36	35	56	29
155 53 37	42	63	32
155 53 38	54	75	40
155 52 62	76,1	98	43
155 52 63	88,9	113	50
155 52 64	108	138	62

Vinkel 90° med utvändig gänga



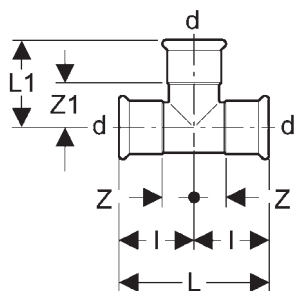
Artikel nr	d-R	L	H	Z
155 53 77	12-R $\frac{3}{8}$	34	21	16
155 53 78	15-R $\frac{3}{8}$	34	23	14
155 53 79	15-R $\frac{1}{2}$	34	28	14
155 53 80	18-R $\frac{1}{2}$	36	26	16
155 53 81	22-R $\frac{3}{4}$	39	36	16

Vinkel 90° med invändig gänga



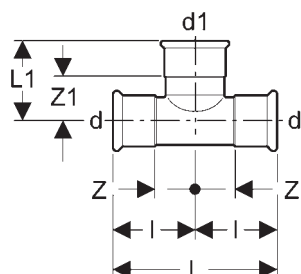
Artikel nr	d-Rp	L	L1	Z	Z1
155 53 82	22-Rp $\frac{3}{4}$	42	30	19	15
155 53 83	28-Rp $\frac{1}{2}$	47	43	18	31

T-rör



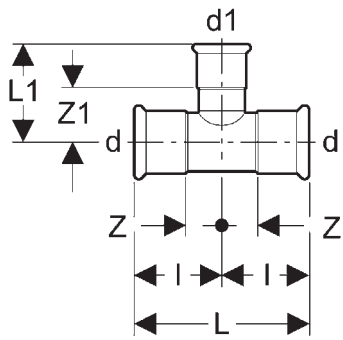
Artikel nr	d	L	L1	Z	Z1	I
155 53 84	12	56	35	10	17	28
155 53 85	15	74	36	17	16	37
155 53 86	18	80	37	20	17	40
155 53 87	22	84	43	18	20	42
155 53 88	28	92	46	22	22	46
155 53 89	35	102	55	25	29	51
155 53 90	42	118	60	27	28	59
155 53 91	54	142	73	34	36	71
155 54 97	76,1	232	121	61	61	116
155 54 98	88,9	262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

T-rör med förstorat avstick



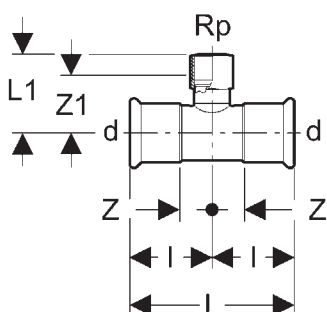
Artikel nr	d-d1-d	L	L1	Z	Z1	I
155 54 12	12-15-12	56	38	10	17	28
155 54 13	15-18-15	74	36	17	16	37
155 54 14	15-22-15	74	42	17	19	37
155 54 15	18-22-18	80	45	20	22	40
155 54 16	22-28-22	84	45	18	22	42

T-rör med förminskat avstick



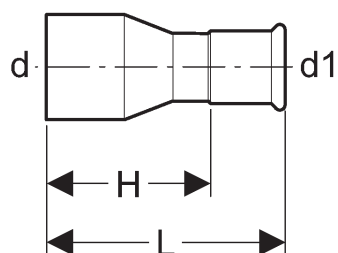
Artikel nr	d-d1-d	L	L1	Z	Z1	I
155 53 92	15-12-15	74	33	16	15	37
155 53 93	18-12-18	80	34	19	16	40
155 53 94	18-15-18	80	35	19	14	40
155 53 96	22-15-22	82	40	18	19	41
155 53 97	22-18-22	82	40	18	19	41
155 53 98	28-15-28	92	42	22	21	46
155 53 99	28-18-28	92	43	22	22	46
155 54 00	28-22-28	92	46	22	23	46
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 invändigt gängat avstick



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



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

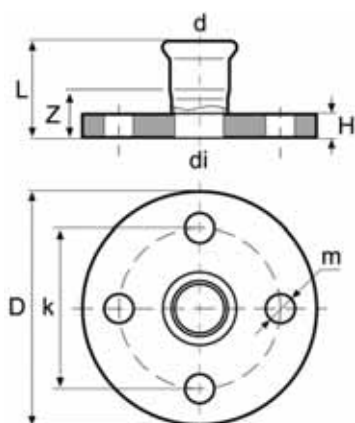
Flänsmuffar



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

PN6 har 4 hål



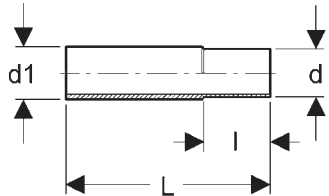
PN10/16

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 PN10/16) har 8 hål

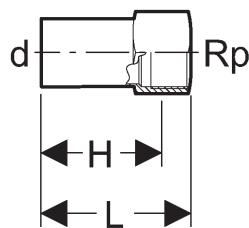
Övergångsrör

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



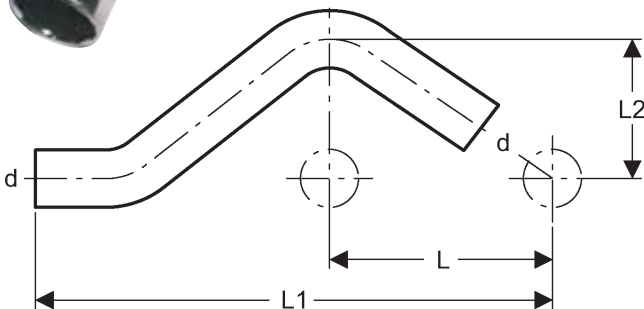
Artikel nr	d-d1	L	I
155 54 56	28-31	120	34
155 54 57	35-38	120	40
155 54 58	42-44,5	120	45
155 54 59	54-57	120	50

Övergångsnippel, elförzinkad, slätända/invändig gänga



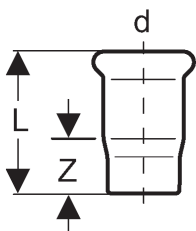
Artikel nr	d-d1	L	I
155 54 77	12-Rp $\frac{1}{2}$	58	45
155 54 78	15-Rp $\frac{1}{2}$	61	44
155 54 79	18-Rp $\frac{1}{2}$	61	44
155 54 80	18-Rp $\frac{3}{4}$	64	47
155 54 81	22-Rp $\frac{1}{2}$	61	44
155 54 82	22-Rp $\frac{3}{4}$	65	48

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

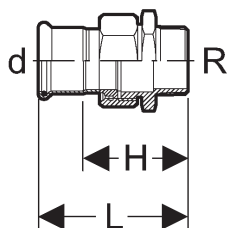
Huv, elförzinkade



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

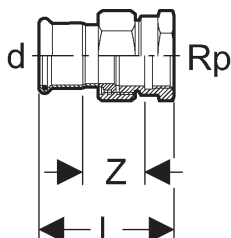
Mutter av mässing och planpackning.



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

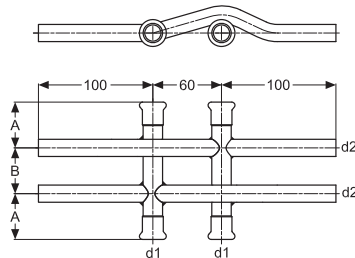
Mutter av mässing och planpackning.



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	Mineralolja
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 FPM 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

Presssystem Novopress AFP 101

För rörpressning av koppar, stål och rostfritt för speciellt tillhörande backsystem. Med presskraft för system upp till 19 kN. Levereras i låda med laddare och batteri 9,6 volt Nimh, 3,0 Ah exklusive pressbackar. Maskinen väger endast 1,9 kg. För garanti och service kontakta AGB Service AB, tel 0480-28122.



Artikel nr	Artikel	Beteckning	Enhet
1770770	AFP 101	42148-50	ST
1770771	Extra batteri 9,6 volt 3,0 Ah	41574-50	ST
1770772	Extra batteriladdare 230 Volt	17047-50	ST
1770773	Nätadapter för 230 Volt	17151-50	ST

Pressbackar M för Novopress AFP Presssystem

Typ M, för stål och koppar. Passar enbart i Novopress AFP 101 pressmaskiner.



Artikel nr	Dimension	Beteckning	Enhet
1770779	M12	41561-50	ST
1770780	M15	41562-50	ST
1770781	M18	41563-50	ST
1770782	M22	41564-50	ST
1770783	M28	41565-50	ST

Standard pressutrustning för dimensioner upp till 54mm

Pressmaskin Novopress ECO 201

Elansluten pressmaskin 230 V/50-60 Hz för pressning av rörkopplingar 12-54 mm (plaströrssystem upp till 75 mm). Avsedd för pressbackar typ standard. Ineffekt 400 watt. Med presskraft för system som kräver 32 kN. Kabellängd 5 meter. Vikt 4,0 kg. Levereras i låda utan pressbackar. För garanti och service kontakta AGB Service AB, tel 0480-28122.



Artikel nr	Artikel	Beteckning	Enhet
1770794	ECO 201	41123-50	ST

Pressmaskin Novopress ACO 202

Sladdlös pressmaskin 18 volt 3,0 Ah Li-Ion batterier för pressning av rörkopplingar 12-54 mm (plaströrssystem upp till 75 mm). Avsedd för pressbackar typ standard. Ineffekt 375 watt. Med presskraft för system som kräver 32 kN. Vikt 3,3 kg. Levereras med laddare och batteri i låda utan pressbackar. För garanti och service kontakta AGB Service AB, tel 0480-28122.



Artikel nr	Artikel	Beteckning	Enhet
1770801	ACO 202	43557-50	ST

Pressbackar standard typ Novopress M

Typ M, för stål och koppar. Passar i Novopressmaskiner typ ECO201/202, EFP 201/202, AFP201/202, ACO201/202.



Artikel nr	Dimension	Beteckning	Enhet
1770802	M12	41296-50	ST
1770803	M15	41297-50	ST
1770804	M18	41298-50	ST
1770805	M22	41299-50	ST
1770806	M28	41300-50	ST
1770807	M35	41301-50	ST

Pressringar standard typ Novopress M42-54

Typ M, för stål och koppar. Passar i Novopressmaskiner typ ECO201/202, EFP 201/202, AFP201/202, ACO201/202, med standardfäste. Presslingorna måste användas i kombination med mellanback ZB201.



Artikel nr	Dimension	Beteckning	Enhet
19025285	Komplett i låda med M42-54 och mellanback		ST
1770832	M42	41351-50	ST
1770833	M54	41352-50	ST
1770842	Mellanback ZB201	34762-50	ST
19025292	Verktygslåda 42/54	34066-50	ST

Presssystem Novopress typ ECO3

Med presskraft för pressrördelar 12-108 mm system M. Elansluten 230 volt, skyddsklass IP20. Effekt 400 watt. Med eget backsystem med elektronisk inbyggd intelligens för att korrekt pressoperation ska uppnås. Kolvkraft 45 kN. Adaptiv presskraft upp till 140 kN. Vikt 5 kg. Levereras i förvaringslåda utan pressbackar. För garanti och service kontakta AGB Service AB, tel 0480-28122.



Artikel nr	Artikel	Beteckning	Enhet
1770825	ECO 301	37562-50	ST

Pressbackar M för Novopress ECO301

Typ M, för stål och koppar. Passar enbart i Novopress ECO 301 pressmaskiner.



Artikel nr	Dimension	Beteckning	Enhet
1770826	M12	41308-50	ST
1770827	M15	41309-50	ST
1770828	M18	41310-50	ST
1770829	M22	41311-50	ST
1770830	M28	41312-50	ST
1770831	M35	41313-50	ST

Presslingor Novopress M42-54 för system ECO301

Typ M, för stål och koppar. Passar enbart i Novopress ECO301 pressmaskiner. Presslingorna måste användas i kombination med mellanback ZB302.



Artikel nr	Dimension	Beteckning	Enhet
19025287	Slingpaket kompl. M42-54 med mellanback och låda		
1770832	M42 Presslingor	41351-50	ST
1770833	M54 Presslingor	41352-50	ST
1770843	Mellanback ZB302	37328-50	ST
19025292	Verktygslåda 42/54	34066-50	ST

Presslingor Novopress M76,1-88,9 för system ECO301

Typ M, för stål och koppar. Passar enbart i Novopress ECO301 pressmaskiner. Presslingorna måste användas i kombination med mellanback ZB321.



Artikel nr	Dimension	Beteckning	Enhet
1770844	Slingpaket kompl. 76-88,9 med mellanback och låda		
1770846	M76,1 Presslingor	35450-50	ST
1770847	M88,9 Presslingor	36518-50	ST
19025290	Verktygslåda 76-88,9	37748-50	ST
1770849	Mellanback ZB321	37156-50	ST

Presslingor Novopress 108,0 för system ECO301

Typ M, för stål och koppar. Passar enbart i Novopress ECO301 pressmaskiner. Presslingorna måste användas i kombination med mellanback ZB321 för press och mellanback ZB322 för slutpress.



Artikel nr	Dimension	Beteckning	Enhet
1770845	Slingpaket kompl. 108,0 med mellanbackar och låda		
1770848	108,0 Pressring	36519-50	ST
1770849	Mellanback ZB 321 (förpress)	37156-50	ST
1770850	Mellanback ZB 322 (slutpress)	35530-50	ST
19025290	Verktygslåda 76-88,9	37748-50	ST

Röravskärare

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



Elektrisk röravskärare Rems 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 Cu-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 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.



1



2



3



4



5



6



7



8



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



TG 0268/08