

Puristusjärjestelmä kromattu kupari



a-collection
- laatua edullisesti

A-press kromatut puserrusliittimet kuparista

A-press liittimien puristuksessa käytetään aina V-mallin puristusleukoja.

DVGW –sertifikaatti sekä valmistus käyttövesinormien W534 ja W270 mukaisesti.

Puristusosat on valmistettu kuparista ja punametallista. Kromaus on 3-arvoinen, joten tuote täyttää jo tulevia EU-direktiivejä.

O-renkaat asennetaan vasta kromauksen jälkeen liittimiin. Näin O-renkas ei rasitu kromauksesta.

O-renkas on EPDM kumia joten O-renkas ei ole tarkoitettu putkilinjoille, jossa öljyä tai mineraalirasvaa.

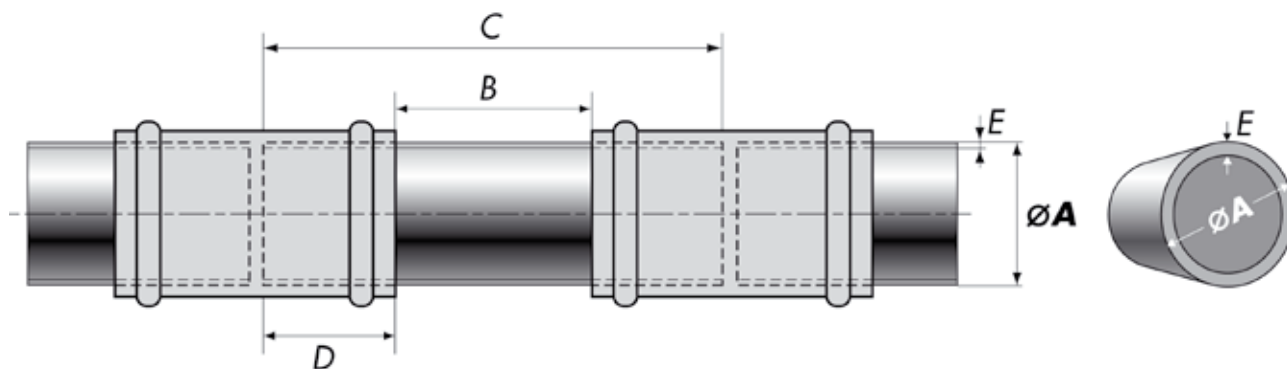
Öljynkestäviä O-renkaita voi tilata erikseen.

Maksimi lämpötila : 95°C

Maksimi käyttöpaine :16 Bar

Vähimmäisetäisyys ja pistosyvyys A-press puristusliittimille.

a



Halkaisija A(mm)	B min. (mm)	C min. (mm)	D (mm)	E mini (mm)
12	10	46	18	0,6
15	10	54	22	0,7
18	15	59	22	0,8
22	20	66	23	0,9
28	20	68	24	0,9
35	25	77	26	1,0
42	30	102	36	1,0
54	35	115	40	1,5

A-press, kromattu kupari

Muhvi



LVI koodi	Putkikoko, mm
1543922	12
1543923	15

Liukumuhvi



LVI Koodi	Putkikoko, mm
1543892	12
1543893	15

Käyrä 90°-1 muhvilla



LVI koodi	Putkikoko, mm
1543802	12
1543803	15

Käyrä 90° - 2 muhvilla



LVI koodi	Putkikoko, mm
1543812	12
1543813	15

Käyrä 45° - 1 muhvilla



LVI koodi	Putkikoko, mm
1543822	12
1543823	15

Käyrä 45° - 2 muhvilla



LVI koodi	Putkikoko, mm
1543832	12
1543833	15

T-yhde



LVI koodi	Putkikoko, mm
1543852	12
1543853	15

T-yhde supistava



LVI koodi	Putkikoko, mm
1543862	12x15
1543863	15x12x12
1543864	15x12
1543865	15x15x12

Supistusyhde- 1 muhvilla



LVI koodi	Putkikoko, mm
1543912	15x12
1543913	18x15

Liitinmuhvi muhvi-ulkokierre



LVI koodi	Putkikoko, mm	Kierre R
1543932	12	15
1543935	15	15

Liitinmuhvi muhvi - sisäkierre



LVI koodi	Putkikoko	Kierre R
1543942	12	15
1543945	15	15

Hanakulma muhvi-sisäkierre



LVI koodi	Putkikoko, mm	Kierre R
1543985	15	15

Ylimenokappale muhvi - pisto

LVI koodi	Putkikoko, mm
1543842	12
1543843	15

Tarvikkeet

Puristuskone Rems **Power Press E**



LVI koodi	Tuote	Ottoteho W	Paino kg	Yks
7017105	Rems Power-Press E, Puristuskone Kuljetuslaatikolla ilman leukoja	4 00	4,4	kpl
7017104	Rems Power-Press E Ilman kuljetuslaatikkoa ja leukoja	400	4,4	kpl

Puristinkone Rems **Power Press 2000**



LVI koodi	Tuote	Ottoteho W	Paino kg	Yks.
7017103	Rems Power-Press 2000, 572010, kuljetuslaatikolla	500	4,8	kpl

Puristinkone Rems **Akku Press**



Teknilliset tiedot				
Akun jännite	12,0 V			
Teho	2,0 Ah			
Paino	4,5 kg			
LVI koodi	Tuote			Yks.
7017101	Rems Akku-Press 571010, laturilla ja akulla			kpl

Puristinkone Rems **Akku Press ACC**



Teknilliset tiedot				
Akun jännite	12,0 V			
Teho	2,0 Ah			
Paino	4,5 kg			
LVI koodi	Tuote			Yks.
7017106	Rems Akku-Press 571011, laturilla ja akulla			kpl

Puristusleukoja malli: V

Puristusleukoja joissa universaali kiinnitys. Sopivat yleisimpiin puristinkoneisiin kuten Rems, Ridgid ja Comisa. V-leuka suunniteltu erityisesti A-press kupariosille.



Leuka	Tuotemerkeille	
Typ V	A-press, B-press ja monille muille tuotemerkeille	
LVI koodi	Tuote	Putkikoko mm
7017222	Puristusleuka V, 570107S	12
7017224	Puristusleuka V, 570115S	15
7017226	Puristusleuka V 570125	18
7017228	Puristusleuka V, 570135	22
7017230	Puristusleuka V 570145	28
7017232	Puristusleuka V, 570155	35
7017234	Puristusleuka V, 570165	42
7017236	Puristusleuka V, 570175	54

Kuljetuslaatikko 6:lle puristusleualle



LVI koodi	Tuote	Yksikkö
7017123	Kuljetuslaatikko Rems 570295	kpl

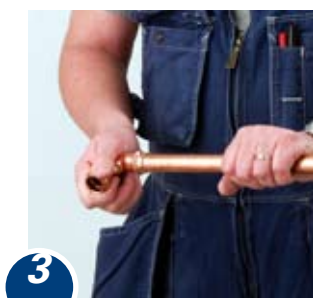
Putkijyrsin



LVI kodi	Tuote	Putkikoko mm
7012440	Putkijyrsin teräksellä, rosterille ja kuparille	10–35
7012430	Putkijyrsin teräkselle, rosterille ja kuparille	10–54
7012405	Putkijyrsin kuparille	6–42

a-collection

Puristusosien asennus



- 1.** Katkaise putki kohtisuoraan putkileikkurilla vahingoittamatta putkea. Älä käytä katkaisulaikkaa.
- 2.** Puhdista putken pää sisä- ja ulkopuolelta huolellisesti. Jäysteet voivat vahingoittaa O-rengasta, jolloin osa voi vuotaa.
- 3.** Tarkista että O-rengas on paikallaan. Voit laittaa saippuavettä O-renkaalle mikäli tarvetta. Älä koskaan käytä öljyä tai rasvaa. Paina muhvi putken päälle kevyesti kiertämällä.
- 4.** Kun putki on työnnetty pohjaan saakka, merkitse sijainti kynällä jotta pystyt tarkistamaan että putki ei ole liikkunut puristuksen aikana.
- 5.** Valitse putkikoon mukaan puristusleuka puristuskoneseen. muista noudattaa puristuskoneen omia käyttöohjeita.
- 6.** Aseta puristusleuka kohtisuoraan puristusosaa nähden. Purista, liitos on valmis kuin leuat ovat toisissaan kiinni.
- 7.** Tarkista liitos. Oikein tehty liitos on aina täysin tiivis. Liitoksen osia ei voi erottaa toisistaan.

Huom! Asennusohjeet koskevat seuraavia osia joiden materiaaleja ovat: kupari, sähkösinkattu tai ruostumaton teräs.