

Remise au rond - Rondrukklem



Permet la désovalisation du tube en polyéthylène lors de la soudure par manchon électrosoudable.

Nécessaire pour l'utilisation de tube en rouleau.

Om de ovalisatie van polyethyleen buizen tegen te gaan zodat een perfecte electrolas kan worden uitgevoerd.

Zeker te gebruiken bij buizen op rol.

Art. nr.	D	VE
2478	32	1
2479	40	1
2480	50	1
2481	63	1
2484	75	1
2482	90	1
2483	110	1
2485	125	1
2486	160	1
2487	180	1
2488	225	1
2489	250	1

Remise au rond hydraulique - Hydraulische rondrukklem



Permet la désovalisation des tuyaux PE de gros diamètre avant soudure par manchon électrosoudable.

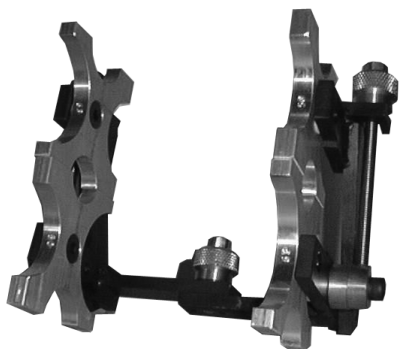
Possibilité de location.

Om de ovalisatie van PE buizen van grote diameter tegen te gaan zodat een perfecte electrolas kan worden uitgevoerd.

Verhuur mogelijk.

Art. nr.	D	VE
613 452	280	1
613 461	315	1
613 462	355	1
613 463	400	1
613 464	450	1
613 465	500	1
613 467	560	1
613 466	630	1
613 468	710	1

Positionneur VG101 - Positionneertoestel



Appareil multi-fonction : Ø 32, 40, 50 et 63 mm ; manchons droits et coudés à 45° et 90°.

- Tiges filetées en acier inoxydable
- Tête de serrage en laiton hexagonale pour un serrage optimum par clé
- Flasque de maintien en aluminium de 10 mm d'épaisseur pour un maintien sans déviation angulaire et sans endommager le tube
- Chassis en acier traité anti-corrosion
- Léger, compact et robuste
- Très simple d'utilisation

Multifonctioneel toestel : Ø32, 40, 50 en 63 mm ; voor moffen en bochten 45° en 90°.

- Draadstangen vervaardigd uit roestvrij staal
- Positionneerplaat vervaardigd uit aluminium van 10 mm voor extra stevigheid
- Verhindert ongewenste hoekverdraaiingen en beschadiging van de buizen
- Moer vervaardigd uit messing met zeskant om het aandraaien met een sleutel mogelijk te maken
- Het lichaam vervaardigd uit behandeld staal.
- Lichte, compacte en sterke constructie
- Zeer eenvoudig in gebruik

Art. nr.	D	VE
2520	32, 40, 50, 63	1

Positionneur mono-diamètre - Monodiameter positionneertoestel

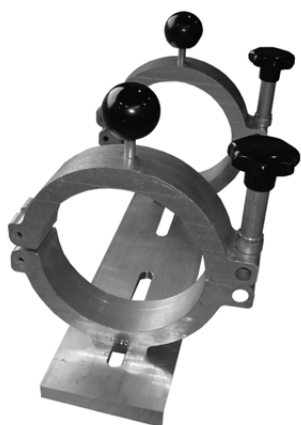


Positionneur mono-diamètre Maxifuse

Monodiameter positionneertoestel

Art. nr.	D	VE
2521	32	1
2522	40	1
2523	50	1
2524	63	1

Combi positionneur et remise au rond - ronddruklem en positionneertoestel



Ce positionneur peut également servir de remise au rond

Dit positionneertoestel is tevens een ronddruklem

Art. nr.	D	VE
2525	90	1
2526	110	1
2527	125	1
2528	160	1
2529	200	1

Positionneur Jointmaster 63-180 mm - Positionneertoestel



Positionneur multi-diamètres sans coquille de réduction.

Existe en deux configurations :

- Mise en ligne + création d'angle (Art. 10047)
- Mise en ligne + création d'angle + dérivation (Art. 10045)

Multidiameter positionneertoestel zonder inlegschalen.

Bestaat in twee uitvoeringen :

- Uitlijning + hoekverdraaiing mogelijk (Art. 10047)
- Uitlijning + hoekverdraaiing mogelijk + aftakking (Art. 10045)

Positionneur Shell 63-180 mm - Positionneertoestel



Positionneur multi-diamètres avec coquille(s) de réduction.

Existe en deux configurations :

- Mise en ligne + création d'angle (Art. 01-15-002)
- Mise en ligne + création d'angle + dérivation (Art. 01-15-013)

Multidiameter positionneertoestel met inlegschalen.

Bestaat in twee uitvoeringen :

- Uitlijning + hoekverdraaiing mogelijk (Art. 01-15-002)
- Uitlijning + hoekverdraaiing mogelijk + aftakking (Art. 01-15-013)

Coquilles de réduction pour positionneur Shell (4 demi coquilles/ set)

Inlegschalen voor Shell positionneertoestel (4 halve schalen per set)

Art. nr.	D	VE
01-15-007	180 / 160	1 set
01-15-008	180 / 140	1 set
01-15-004	180 / 125	1 set
01-15-009	180 / 110	1 set
01-15-005	125 / 90	1 set
01-15-006	125 / 63	1 set

Guide pour scie à adapter sur le positionneur Shell

Zaagadaptor voor Shell positionneertoestel

Art. nr.	D	VE
01-15-015	63 - 180	1

