



7

RACCORDER



7. RACCORDER

RACCORDER



PUSHFIT



FORD



ARPOL

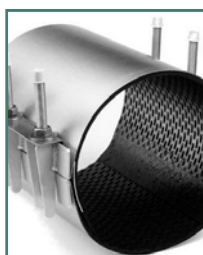


FLEXO

REPARATION



ARPOL NEO



MANCHON DE RÉPARATION



SET DE RÉPARATION MULTIREP





7. RACCORDER RACCORDER



PUSHFIT



FORD



ARPOL



FLEXO





7 RACCORDER RACCORDER

RACCORD TALBOT PUSHFIT

Les raccords Talbot Pushfit conviennent pour un raccordement indéboîtable, rapide et simple de tuyaux en PE. Exécutés complètement en matière plastique, ce qui exclut toute possibilité de corrosion.

Ils peuvent être utilisés aussi bien à la surface que dans la terre et peuvent facilement être placés manuellement.

Une étanchéité totale à l'eau est garantie par un joint en EPDM.

Attestés suivant les normes : WRC – KIWA – BECETEL.





7 RACCORDER RACCORDER

RACCORD FORD

Les raccords Ford conviennent pour raccorder de nouvelles conduites à des conduites existantes en plomb sans procédures laborieuses.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SORTIE	FILET GAZ MÂLE OU FEMELLE
	PE
RACCORDEMENTS	PLOMB X PLOMB
	PLOMB X PE
	PLOMB X ACIER GALVANISÉ
	PLOMB X CUIVRE

AVANTAGES

- Placement rapide et simple
- Différents matériaux sont raccordables
- Anneau indéboîtable

MONTAGE

- Glissez le raccord sur le tuyau, pas besoin de chanfrein.
- Serrez le raccord au moyen de 2 clés.
- Le joint en caoutchouc est comprimé et assure l'étanchéité à l'eau, l'anneau dentelé garantit le grippage indéboîtable.





7 RACCORDER RACCORDER

RACCORD ISIFLEX

Les raccords Isiflex conviennent pour raccorder des tuyaux en acier à bouts lisses de diamètre inférieur à Ø 4".



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMUM	GAZ : 4 BAR
	EAU : 16 BAR
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-20°C À 80°C

AVANTAGES

- Convient pour conduites à bouts lisses
- Exécution en fonte galvanisé malléable
- Indéboîtable
- Tolérance d'angle jusqu'à 6°

DOMAINES D'APPLICATION

- Partout où il faut raccorder des tuyaux en acier à bouts lisses de diamètre inférieur à Ø 4".
- Sont fabriqués suivant les normes DIN :2440,2441,2442,2448 et 2458.
- Exécution pour PE disponible.





7 RACCORDER RACCORDER

ARPOL

Raccords mécaniques en acier inoxydable flexible et manchons de réparation ARPOL..



AVANTAGES

Avantages de l'emploi de raccords flexibles :

- Montage simple et rapide
- Poids léger
- Peu encombrant pour stocker
- Installation moins chère

FLEXIBILITE

Raccords Arpol supportent :

- Angles de déviation
- Mouvements axiaux
- Déformations radiales
- Installation sur surfaces irrégulières
- Vibrations sont absorbées





7 RACCORDER RACCORDER

RACCORD FLEXCO

Les raccords Flexco conviennent pour le raccordement de conduites de différents matériaux, de diamètres différents et pour des conduites jusqu'à 2 bar maximum.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	24 MM À 2000 MM
MATÉRIAU	STANDARD : CAOUTCHOUC EPDM 8 MM, INOX 304
EXÉCUTION SPÉCIALE	NITRILE, INOX 316 SUR DEMANDE

AVANTAGES

- Raccordement de matériaux et diamètres différents
- Maniement rapide et facile
- Convient pour la réparation de conduites en grès, PVC, amiante ciment, béton, fonte, acier
- Répondent aux normes et spécifications européennes:
 - EN – 295/4
 - ISO – 9002
 - WIS No. 4-41-01
- Recommandés par les fédérations routières et les spécifications générales





7 RACCORDER RACCORDER



Raccord standard $\varnothing < 600$ mm :		
Type	Min. \varnothing	Max. \varnothing
FSC-115	100	115
FSC-121	105	121
FSC-125	110	125
FSC-137	120	137
FSC-142	125	142
FSC-150	130	150
FSC-165	140	165
FSC-175	150	175
FSC-182	160	182
FSC-200	175	200
FSC-215	190	215
FSC-225	200	225
FSC-250	225	250
FSC-275	250	275
FSC-290	265	290
FSC-310	285	310
FSC-320	300	320
FSC-335	305	335
FSC-345	315	345
FSC-365	340	365
FSC-385	355	385
FSC-412	385	412
FSC-425	400	425
FSC-430	405	430
FSC-445	420	445
FSC-465	435	465
FSC-475	445	475
FSC-495	465	495
FSC-510	480	510
FSC-525	495	525
FSC-540	510	540
FSC-550	520	550
FSC-560	530	560
FSC-580	555	580
FSC-600	570	600
FSC-620	590	620

Raccord standard $\varnothing > 600$ mm :		
Type	Min. \varnothing	Max. \varnothing
FSC-601	601	699
FSC-700	700	799
FSC-800	800	899
FSC-900	900	999
FSC-1000	1000	1099
FSC-1100	1100	1199
FSC-1200	1200	1299
FSC-1300	1300	1399
FSC-1400	1400	1499
FSC-1500	1500	1599
FSC-1600	1600	1699
FSC-1700	1700	1799
FSC-1800	1800	1899
FSC-1900	1900	1999

Juiste buitendiameter doorgeven voor koppelingen met $\varnothing > 600$
Koppelingen hebben een tolerantie van ± 35 mm



Raccords de tubes :		
Type	Min. \varnothing	Max. \varnothing
FPC-32	24	32
FPC-40	32	40
FPC-50	40	50
FPC-65	50	65
FPC-85	70	85
FPC-95	80	95
FPC-115	100	115
FPC-125	110	125
FPC-135	120	135
FPC-150	136	150
FPC-165	150	165
FPC-175	160	175
FPC-185	170	185
FPC-195	180	195
FPC-215	200	215
FPC-225	210	225
FPC-250	225	250
FPC-275	250	275





7 RACCORDER RACCORDER



Raccords adaptateurs :		
Type	Min. Ø Max.	Min. Ø Max.
FAC-0301	24 - 32	32 - 40
FAC-0401	32 - 40	40 - 50
FAC-0501	34 - 42	50 - 65
FAC-0751	40 - 50	75 - 90
FAC-1001	40 - 50	100 - 115
FAC-0752	50 - 64	75 - 90
FAC-1002	50 - 64	100 - 115
FAC-1003	75 - 90	100 - 115
FAC-1101	80 - 95	110 - 122
FAC-1211	80 - 95	121 - 136
FAC-1102	100 - 115	110 - 125
FAC-1213	100 - 115	121 - 136
FAC-1371	100 - 115	137 - 152
FAC-1831	100 - 115	183 - 198
FAC-1852	100 - 115	185 - 212
FAC-1212	110 - 121	121 - 137
FAC-1442	110 - 122	144 - 160
FAC-1704	110 - 122	170 - 192
FAC-2102	110 - 122	210 - 235
FAC-1302	110 - 125	130 - 145
FAC-1552	110 - 125	155 - 176
FAC-1662	110 - 125	166 - 181
FAC-1443	121 - 136	144 - 160
FAC-1705	121 - 136	170 - 192
FAC-2103	121 - 136	210 - 225
FAC-1800	130 - 145	180 - 200
FAC-1553	130 - 145	155 - 170
FAC-1903	138 - 153	190 - 206
FAC-1706	144 - 160	170 - 192
FAC-2104	144 - 160	210 - 235
FAC-2404	144 - 160	240 - 265
FAC-2658	144 - 160	265 - 290
FAC-2954	144 - 160	295 - 320
FAC-1904	150 - 165	190 - 215
FAC-1803	155 - 170	180 - 200
FAC-2001	160 - 175	200 - 225

FAC-1804	160 - 180	180 - 200
FAC-1851	160 - 180	185 - 216
FAC-2105	170 - 192	210 - 235
FAC-2405	170 - 192	240 - 265
FAC-2601	180 - 205	260 - 285
FAC-3101	180 - 205	310 - 335
FAC-2106	190 - 215	210 - 235
FAC-2406	190 - 215	240 - 265
FAC-2502	200 - 225	250 - 275
FAC-2659	210 - 235	265 - 290
FAC-2957	210 - 235	295 - 320
FAC-2602	240 - 265	260 - 285
FAC-2958	240 - 265	295 - 320
FAC-3358	240 - 265	335 - 360
FAC-3601	240 - 265	360 - 385
FAC-3958	240 - 265	395 - 420
FAC-3011	259 - 274	301 - 316
FAC-2959	265 - 290	295 - 320
FAC-3959	265 - 290	395 - 420
FAC-3602	265 - 290	360 - 385
FAC-3350	295 - 320	335 - 360
FAC-3603	300 - 325	360 - 385





7 RACCORDER RACCORDER

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ - BUSH

Fabriqués à partir d'élastomères synthétiques et disponibles dans diverses tailles et épaisseurs. Les joints d'étanchéité sont adaptés pour relier des tuyaux avec une différence significative de diamètre extérieur en combinaison avec les raccords standard.

Ces joints d'étanchéité sont utilisés pour compenser la différence de diamètre extérieur des tuyaux à raccorder lorsqu'un raccord adaptateur n'est pas disponible.

Un maximum de 3 joints d'étanchéité peut être utilisé simultanément, attention : cela dépend du diamètre.

Disponibles dans des diamètres allant jusqu'à 2000 mm et en quatre épaisseurs : 8 mm, 16 mm, 24 mm et 32 mm.

Les joints d'étanchéité sont fabriqués sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques du client et de la situation.

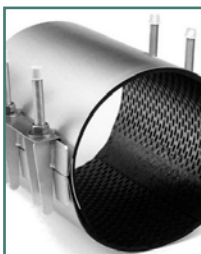




7. RACCORDER REPARATION



ARPOL NEO



MANCHON DE
RÉPARATION



KIT DE
RÉPARATION
MULTIREP





7 RACCORDER REPARATION

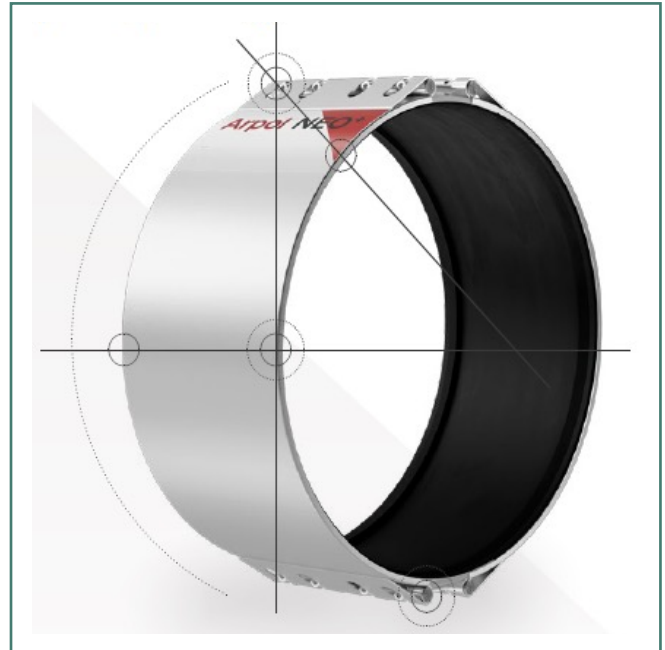
ARPOL NEO

ARPOL NEO 2.0

Arpol NEO 2.0 est encore plus résistant pour supporter des pressions jusqu'à PN16 sur toute la gamme de raccords. Plus facile à installer, il garantit toujours un ajustement parfait.

Plus flexible, pour réparer n'importe quel tuyau à n'importe quel moment.

Convient à toutes les tailles de tuyaux de DN 40 à DN 400.



ARPOL NEO+

Nous avons pris notre raccord le plus populaire et le plus avancé et y avons ajouté plus de dimensions, plus de portée, plus de simplicité et plus de disponibilité, parce que nos clients méritent plus de flexibilité.

Convient à toutes les tailles de tuyaux de DN 400 à DN 1250.

NEO+ est conçu pour dépasser les limites du modèle NEO original tout en offrant une accessibilité inégalée. Il s'agit de la dernière innovation d'Arpol et souligne notre engagement à offrir le meilleur raccord pour réparer n'importe quelle conduite à n'importe quel moment.

Arpol NEO+. Ouvrir. Fermer. Prêt.





7 RACCORDER REPARATION

MANCHON DE RÉPARATION HUWA

Les manchons de réparation en acier inoxydable Huwa conviennent pour la réparation temporaire de conduites.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	INOX 304, INOX 316 SUR DEMANDE
	JOINT NBR, EPDM OU AUTRE SUR DEMANDE
PRESSION MAXIMUM	EAU : 25 BAR, GAZ : 12 BAR
	SUIVANT LE MILIEU ET LE DIAMÈTRE

AVANTAGES

- Complètement en acier inoxydable
- Garniture standard EPDM
- La garniture profilée forme un filet étanche
- Fabriqué complètement suivant les prescriptions KIWA
- Léger et facile à monter
- Longueur à déterminer librement

DOMAINES D'APPLICATION

- La réparation de fissures ou fêlures, petits trous et trous dans des conduites en acier, fonte et matière plastique.





7 RACCORDER REPARATION

KIT DE RÉPARATION MULTIREP

Le kit de réparation MULTIREP consiste en 5 coquilles de réparation, chacune d'une dimension différente.

Ces coquilles peuvent être combinées et ainsi, chaque diamètre de tuyau entre 91 mm et 781 mm peut être réparé.

Après réparation, de nouvelles coquilles peuvent être commandées séparément pour compléter le set.



AVANTAGES

- Manchon de réparation universelle
- Pression de travail jusqu'à 16 bar
- Bandes en acier inoxydable, boulons à revêtement Teflon
- Pour tous les diamètres de tuyaux de 91 à 781 mm
- Montage rapide et simple
- Supprime un stock de manchons de réparation par diamètre de tuyau
- Coquilles livrables séparément
- Disponible en largeur 300 mm et 500 mm

