

▶ RACCORD VITE FER ACS N° 02 ACC.PA.001/002

RACCORDS RAPIDFER

- Température d'utilisation maxi 110°C
- Raccord à compression à joint thorique EPDM en standard
- NRB (nitrile) sur demande
- Raccord usiné en acier et galvanisé à chaud avec ACS
- Pression maxi de service 10 bars
- Raccord pour tube acier normalisé pour eau chaude/eau froide (hydrocarbure, air comprimé, huiles... avec joint nitrile sur simple demande)
- Démontable : mâle, femelle et manchon de réparation

Raccord Rapidfer femelle, acier éco



Ø	code	Prix €
3/8"	P650047	33.10
1/2"	P650048	33.18
3/4"	P650049	39.90
1"	P650050	42.76
1"1/4	P650051	55.57
1"1/2	P650052	66.57
2"	P650053	97.44

Raccord Rapidfer mâle, acier éco



Ø	code	Prix €
3/8"	P650054	34.23
1/2"	P650055	34.36
3/4"	P650056	43.39
1"	P650057	46.62
1"1/4	P650058	61.03
1"1/2	P650059	68.04
2"	P650060	107.44

Raccord Rapidfer manchon, acier éco



Ø	code	Prix €
3/8"	P650061	44.86
1/2"	P650062	49.98
3/4"	P650063	52.21
1"	P650064	58.80
1"1/4	P650065	65.10
1"1/2	P650066	89.59
2"	P650067	124.95

Collier de réparation tube acier

Pansement temporaire pour tube rigide avec joint nitrile eau chaude/eau froide maxi 15 bars et 110°C). Collier à faible encombrement : passage nécessaire 12 mm seulement entre 2 tubes. Couverture du joint sur un rayon de plus de 300°C.



Ø	code	Prix €
15/21	P650103	23.23
20/27	P650104	27.51
26/34	P650105	30.16
33/42	P650106	31.63
40/49	P650107	32.89
50/60	P650108	35.07
66/76	P650109	55.15
80/90	P650110	57.25
112/118	P650111	63.63

Raccord TEC SEC ACS

Pour tube acier ou rigide du 3/4" au 4". Pression maxi de service 25 bars. Température maxi 110°C. Joint EPDM en standard pour ACS.

SIMPLE - RAPIDE - ECONOMIQUE - SANS VIDANGER - SANS SOUDER - SANS FILETER



vanne	Ø tube	code	Prix €
3/4"	20/27	P650006	110.25
3/4"	26/34	P650007	129.70
3/4"	33/42	P650008	131.46
3/4"	40/49	P650009	133.98
3/4"	50/60	P650010	143.01
3/4"	60/70	P650011	388.50
3/4"	66/76	P650012	392.20
3/4"	80/90	P650013	414.75
3/4"	102/114	P650014	484.39



Ø outil	code	Prix €
3/4	DN13	P650020
		189.00

▶ COLLIER FLEX-SEAL PLUS

Raccords multimatériaux de connexion et de réparation pour tout réseau assainissement, eaux pluviales et refoulement

Données techniques

- **Multimatériaux** : PVC, PP, PEHD lisse ou annelé, PRV, fonte, fibrociment, acier, grès, béton
- **Tenue à la pression** : pression max., 0,6 bar ; pression d'essai à 0,6 bar
- **Tenue à la température** : -40° à + 140°C
- **Déviations angulaires** : de 3° à 7,5° selon les DN.

Matériaux

- EPDM, acier inox AISI 304 (options : NBR et inox AISI 316).

Applications

- Connexion et réparation de canalisations de matériaux de \varnothing similaires ou différents
- Réseaux aériens ou enterrés **sans risque de cisaillement de terrain**. Intérieur et extérieur des bâtiments
- Assainissement, eaux pluviales, évacuations gravitaires.



Raccord FLEX-SEAL PLUS droit évacuation/connexion/réparation



\varnothing	lg mm	code	Prix €
24-32mm	64	P650251	5.91
32-40mm	64	P650252	7.22
42-50mm	64	P650253	8.19
50-65mm	88	P650254	11.32
65-75mm	90	P650255	18.22
75-90mm	102	P650256	17.04
85-100mm	100	P650257	18.69
100-115mm	102	P650258	18.69
105-120mm	120	P650259	32.11
120-137mm	120	P650260	32.95
125-150mm	120	P650261	35.89
137-162mm	120	P650262	42.61

Autres diamètres sur demande