

## ▶ JOINT & ACCESSOIRE

### Joint fibre rouge pour eau froide sanitaire T° < 70°C (cellulose vulcanisée)

**Composition :** Fibre de cellulose épaisseur 1,5 mm.

**Application :** Eau potable. Bonnes propriétés physiques et mécaniques. L'étanchéité dépendra également de la manipulation et du montage.

**Normes :** Conforme aux listes positives de référence pour l'eau potable.



	Ø	code	Prix €
Bte de 100	12/17	P620001	3.34
Bte de 100	15/21	P620002	4.29
Bte de 100	17/23	P620008	10.50
Bte de 100	20/27	P620003	6.68
Bte de 100	26/34	P620004	11.92
Bte de 100	33/42	P620005	15.74
Bte de 100	40/49	P620006	21.46
Bte de 100	50/60	P620007	31.00

### Joint fibre rouge Sirius pour eau froide sanitaire

**Composition :** Fibre de cellulose épaisseur 1,5 mm. Température maxi 70°C, température mini -30°C. Pression 10 bars.

**Application :** Eau potable. Bonnes propriétés physiques et mécaniques. L'étanchéité dépendra également de la manipulation et du montage.

**Normes :** Conforme aux listes positives de référence pour l'eau potable.



	Ø	code	Prix €
Bte de 100	8/13	P620060	3.84
Bte de 100	12/17	P620061	3.56
Bte de 100	15/21	P620062	4.44
Bte de 100	20/27	P620063	7.13
Bte de 100	26/34	P620064	11.98
Bte de 100	33/42	P620065	16.89
Bte de 100	40/49	P620066	23.93
Bte de 100	50/60	P620067	37.92

### Joint fibre rose pour eau, chauffage, huile, air, T° < 180°C (cellulose + élastomère NBR)

**Composition :** Fibre de cellulose + liant NBR calandré épaisseur 2 mm. Pression 40 bars. Les valeurs de températures et de pression ne sont pas associées.

**Application :** Eau, gaz, huiles, fuels (applications modérées).

**Surface :** Traitement anti-adhérent 2 faces.

**Couleur :** Rouge/rose deux faces.

L'étanchéité dépendra également de la manipulation et du montage.

**Normes :** LNE (alimentaire) (débit minimal nécessaire : 0,357 kg/min).



	Ø	code	Prix €
Bte de 100	12/17	P620040	20.22
Bte de 100	15/21	P620041	27.61
Bte de 100	20/27	P620042	32.78
Bte de 100	26/34	P620043	42.02
Bte de 100	33/42	P620044	55.41
Bte de 100	40/49	P620045	102.81
Bte de 100	50/60	P620046	156.45

### Joint fibre bleu pour eau, fuel, huile, air, T° < 180°C, caoutchouc Nitrile Kevlar

**Composition :** Fibre aramide + NBR épaisseur 2 mm. Pression 100 bars. Les valeurs de températures et de pression ne sont pas associées.

**Application :** Eau, oxygène, hydrocarbures, fuel, chimie, milieu alcalin non agressif.

**Surface :** Traitement anti-adhérent 2 faces.

**Couleur :** Bleu deux faces.

L'étanchéité dépendra également de la manipulation et du montage.

**Normes :** BAM (oxygène), KTW, WRC (eau potable).



	Ø	code	Prix €
Bte de 100	12/17	P620020	34.07
Bte de 100	15/21	P620021	35.35
Bte de 100	20/27	P620022	37.68
Bte de 100	26/34	P620023	54.81
Bte de 100	33/42	P620024	78.86
Bte de 100	40/49	P620025	90.16
Bte de 100	50/60	P620026	151.93

### Joint caoutchouc SBR pour eau chaude et eau froide sanitaire -20°/+110°

**EPDM :** Épaisseur 2 mm.

**Composition :** SBR.

**Application :** Eau potable.

**Surface :** 2 faces lisses.

**Couleur :** Noir.

L'étanchéité dépendra également de la manipulation et du montage.



	Ø	code	Prix €
Bte de 100	12/17	P620030	19.55
Bte de 100	15/21	P620031	21.94
Bte de 100	20/27	P620032	26.23
Bte de 100	26/34	P620033	29.57
Bte de 100	33/42	P620034	50.40
Bte de 100	40/49	P620035	80.30
Bte de 100	50/60	P620036	91.38

### Joint caoutchouc EPDM ACS pour eau chaude et eau froide sanitaire -20°/+110°

**EPDM :** Épaisseur 2 mm.

**Composition :** EPDM.

**Application :** Eau potable.

**Surface :** 2 faces lisses.

**Couleur :** Noir.

L'étanchéité dépendra également de la manipulation et du montage.



sachet	Ø	dimension	code	Prix €
100	3/8"	14,5 x 9	P620130	28.05
100	1/2"	18 x 12	P620131	31.73
100	3/4"	24 x 15	P620132	39.10
100	1"	30 x 22	P620133	48.71
100	1"1/4	38 x 30	P620134	76.86
100	1"1/2	45 x 35	P620135	108.36
100	2"	55 x 45	P620136	120.99

