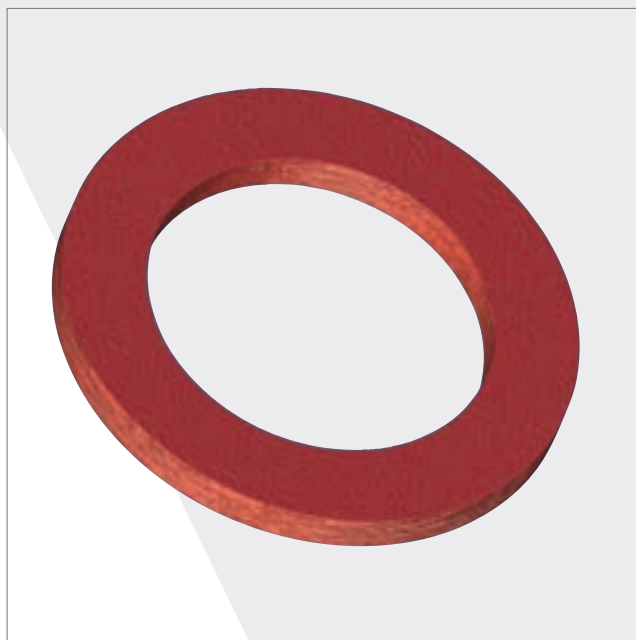


Chapitre 17

Joints

Joints



FIBER SIRIUS® - Joint pour eau froide sanitaire.

WATTS®

Chapitre 17

JOINT FIBER SIRIUS® - ÉPAISSEUR 1,5 MM

Joint en fibre vulcanisée pour eau froide sanitaire. Excellente résistance à la compression et à la friction. Bonne résistance au vieillissement et à la corrosion. Insensibilité à l'action des huiles et des graisses, des essences, des cires et des solvants. Température maximale : 70 °C. Température minimale : - 30 °C. Pression : 10 bar. Agrément ACS. Présentation en boîte.

Référence	Type	Quantité par boîte	DN	Øint. x Øext. x ép.	UE
0430029	FIBER 10	100 pièces	3/8"	9 x 14,5 x 1,5	1
0431026	FIBER 15	100 pièces	1/2"	12 x 18 x 1,5	1
0432023	FIBER 20	100 pièces	3/4"	16 x 24 x 1,5	1
1016024	FIBER 25	100 pièces	1"	22 x 30 x 1,5	1
1017021	FIBER 32	50 pièces	5/4"	30 x 38 x 1,5	1
1018028	FIBER 40	50 pièces	6/4"	35 x 45 x 1,5	1
1019025	FIBER 50	25 pièces	2"	45 x 55 x 1,5	1



JOINT CSC® - ÉPAISSEUR 2 MM

Joint en plastique pour chauffage, air, huile et fuel. Bon serrage mécanique. Température maximale : 180 °C (température en continu : 120 °C maximum). Température minimale : -150 °C. Pression maximale : 40 bar. Présentation en boîte.

Référence	Type	Quantité par boîte	DN	Øint. x Øext. x ép.	UE
8550033	CSC 10	100 pièces	3/8"	9 x 14,5 x 2	1
8550040	CSC 15	100 pièces	1/2"	12 x 18 x 2	1
8550064	CSC 20	100 pièces	3/4"	16 x 24 x 2	1
8550088	CSC 25	75 pièces	1"	22 x 30 x 2	1
8550095	CSC 32	50 pièces	5/4"	30 x 38 x 2	1
8550101	CSC 40	25 pièces	6/4"	35 x 45 x 2	1
8550118	CSC 50	25 pièces	2"	45 x 55 x 2	1



JOINT CNK® - ÉPAISSEUR 2 MM

Joint en nitrile pour eau, oxygène, hydrocarbures, milieux alcalins non agressifs et installations solaires (glycol). Bon serrage mécanique et bonne résistance au vieillissement. Température maximale : 350 °C (température en continu : 250 °C). Température minimale : -196 °C. Vapeur : 200 °C. Pression : 100 bar. Présentation en boîte.



Référence	Type	Quantité par boîte	DN	Øint. x Øext. x ép.	UE
1220025	CNK 10	100 pièces	3/8"	9 x 14,5 x 2	1
1220032	CNK 15	100 pièces	1/2"	12 x 18 x 2	1
1220056	CNK 20	50 pièces	3/4"	16 x 24 x 2	1
1220063	CNK 20 fin	50 pièces	3/4"	18 x 24 x 2	1
1220087	CNK 25	25 pièces	1"	22 x 30 x 2	1
1220193	CNK 25 fin	25 pièces	1"	26,5 x 30 x 2	1
1220094	CNK 32	25 pièces	5/4"	30 x 38 x 2	1
1220100	CNK 40	25 pièces	6/4"	35 x 45 x 2	1
1220117	CNK 50	25 pièces	2"	45 x 55 x 2	1

JOINT EPDM SIRIUS® - ÉPAISSEUR 2 MM

Joint en EPDM pour un usage général. Bonne élasticité. Bonne résistance au froid. Température maximale : 120 °C. Température minimale : -25 °C. Agrément ACS. Présentation en boîte.



Référence	Type	Quantité par boîte	DN	Øint. x Øext. x ép.	UE
1002928	EPDM 10	100 pièces	3/8"	9 x 14,5 x 2	1
1002935	EPDM 15	100 pièces	1/2"	12 x 18 x 2	1
1002959	EPDM 20	100 pièces	3/4"	16 x 24 x 2	1
1002973	EPDM 25	100 pièces	1"	22 x 30 x 2	1
1002980	EPDM 32	50 pièces	5/4"	30 x 38 x 2	1
1002997	EPDM 40	50 pièces	6/4"	34 x 44,5 x 2	1
1003000	EPDM 50	25 pièces	2"	45 x 55 x 2	1

COFFRET MAXI – JOINTS

Coffret composé avec joints et accessoires.

COFFRET MAXI DÉPANNAGE :

FIBER : 3/8" - 1/2" - 3/4" 390 pièces

CSC : 3/8" - 1/2" - 3/4" 280 pièces

CNK : 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 3/4" fin 360 pièces

SIRGAZ : 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 5/4" - 6/4" 420 pièces

Adhésif Téflon (12 x 12,5 x 0,075) : 4 pièces, fil de lin : 0,18 g

Pâte : 1 tube



MAXI Dépannage

COFFRET MAXI DÉPANNAGE SPÉCIAL :

CNK 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 5/4" - 6/4" 725 pièces

EPDM 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 5/4" - 6/4" 225 pièces

Adhésif Téflon « Gaz » (12 x 12 x 0,1) 4 pièces

Adhésif Téflon (12 x 12,5 x 0,075) 2 pièces



MAXI Dépannage Spécial

Référence	Type	Quantité par coffret	UE
3297063	MAXI Dépannage	1450 pièces	1
3297063S	MAXI Dépannage Spécial	950 pièces	1