

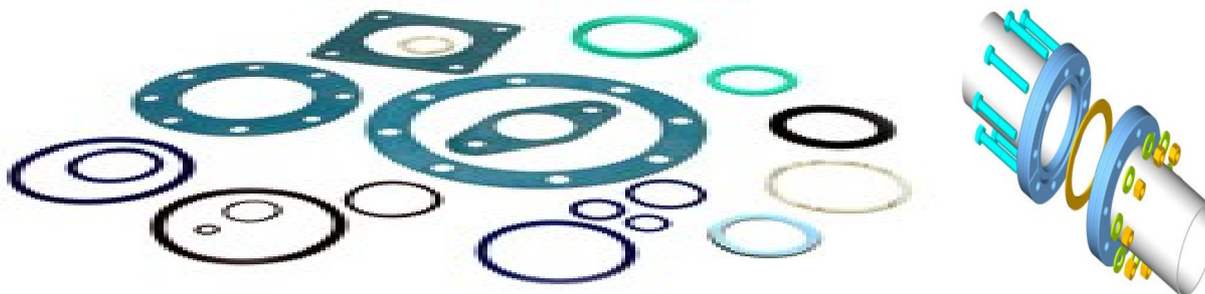


USMETA feuilles pour joints

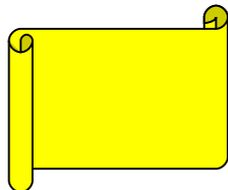
Fluides & gaz

Hautes pressions

Hautes températures



USMETA 1000 F1

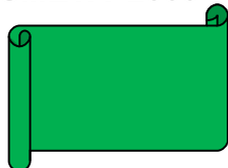


Eau Huile Fuel Air Gaz
Temp - 150° à 200° Pointes 250° P 50 bars Compressibilité 9%
Reprise élastique 55% Résistance à la tarction 8 N/mm
Perméabilité au gaz 0,08 mg/(s.m)

Agréments Lloyd (D)

203

USMETA 2000 F2



Eau Hydrocarbures Chimie Air Gaz Vapeur nous consulter
Temp - 150° à 270° Pointes 350° P 100 bars Compressibilité 8%
Reprise élastique 55% Résistance à la tarction 7 N/mm
Perméabilité au gaz 0,05 mg/(s.m)

Agréments DVGW - KTW - HTB - BAM - BS.7531 grade X

55

USMETA 3000 F3



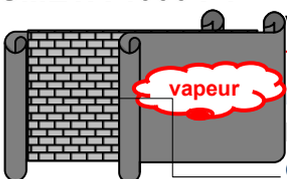
Eau potable Hydrocarbures Réfrigérant Gaz Vapeur nous consulter
Temp - 150° à 250° Pointes 350° P 100 bars Compressibilité 7,5%
Reprise élastique 55% Résistance à la tarction 11 N/mm
Perméabilité au gaz 0,05 mg/(s.m)

Le Joint universel préféré très souple et de découpe aisé

Agréments DVGW - KTW - HTB - BAM - BS.7531 grade X - CRS -
TA LUFT (VDI2440) - GDF (gaz) - SVGW - UDT - Lloyd (D)

U

USMETA 4000 F4



Avec son armature métallique incorporé dans des fibres synthétique et du graphite
Vapeur nous consulter voir échantillon Hydrocarbures Milieux alcalins Gaz
Temp - 150° à 280° Pointes 350° P 110 bars Compressibilité 7%
Reprise élastique 50% Résistance à la tarction 17 N/mm
Perméabilité au gaz < 1 mg/(s.m) **Traitement anti adhérent sur les faces**

Grace à son armature interne tressée

ce joint est particulièrement apprécié dans la plupart des cas courants pour la vapeur

RF

Réf feuilles standard 1500 X 1500

ép mm	0,3	0,5	0,6	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5
USMETA 1000 F1	CJ 01	CJ 02		CJ 03	CJ 04	CJ 05	CJ 06	CJ 07	CJ 08	CJ 09	CJ 10
USMETA 2000 F2	CJ 10	CJ 11		CJ 12	CJ 13	CJ 14	CJ 15	CJ 16	CJ 17	CJ 18	CJ 19
USMETA 3000 F3	CJ 20	CJ 21		CJ 22	CJ 23	CJ 24	CJ 25	CJ 26	CJ 27	CJ 28	CJ 29
USMETA 4000 F4			CJ 30	CJ 31	CJ 32	CJ 33	CJ 34	CJ 35	CJ 36	CJ 37	CJ 38

Disponible autres qualités de feuilles selon usages spécifiques nous consulter.

Autres formats comme 1500 X 4500 nous consulter

mise à jours août 2012