

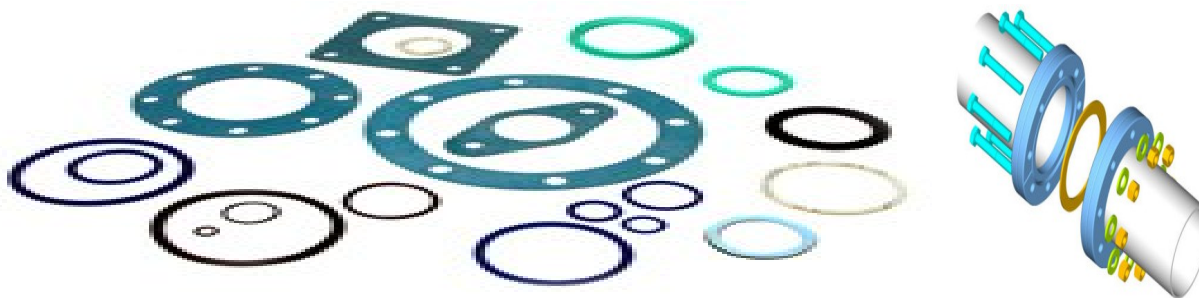


# USMETA feuilles pour joints

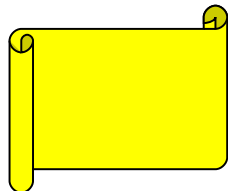
Fluides & gaz

Hautes pressions

Hautes températures



## USMETA 1000 F1

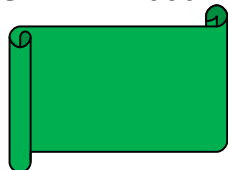


Eau Huile Fuel Air Gaz  
Temp - 150° à 200° Pointes 250° P 50 bars Compressibilité 9%  
Reprise élastique 55% Résistance à la tarction 8 N/mm  
Perméabilité au gaz 0,08 mg/(s.m)

Agréments Lloyd (D)

203

## USMETA 2000 F2

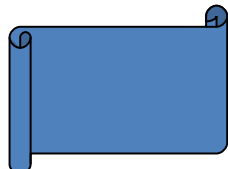


Eau Hydrocarbures Chimie Air Gaz Vapeur nous consulter  
Temp - 150° à 270° Pointes 350° P 100 bars Compressibilité 8%  
Reprise élastique 55% Résistance à la tarction 7 N/mm  
Perméabilité au gaz 0,05 mg/(s.m)

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

55

## USMETA 3000 F3



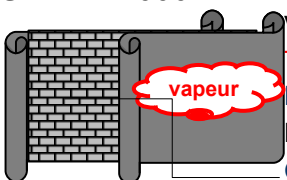
Eau potable Hydrocarbures Réfrigérant Gaz Vapeur nous consulter  
Temp - 150° à 250° Pointes 350° P 100 bars Compressibilité 7,5%  
Reprise élastique 55% Résistance à la tarction 11 N/mm  
Perméabilité au gaz 0,05 mg/(s.m)

**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
<b>USMETA 1000 F1</b>	CJ 01	CJ 02		CJ 03	CJ 04	CJ 05	CJ 06	CJ 07	CJ 08	CJ 09	CJ 10
<b>USMETA 2000 F2</b>	CJ 10	CJ 11		CJ 12	CJ 13	CJ 14	CJ 15	CJ 16	CJ 17	CJ 18	CJ 19
<b>USMETA 3000 F3</b>	CJ 20	CJ 21		CJ 22	CJ 23	CJ 24	CJ 25	CJ 26	CJ 27	CJ 28	CJ 29
<b>USMETA 4000 F4</b>			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