



Fiche Technique

RACCORD O.R.S.F FEMELLE

Description :

- Compression d'un joint torique pour assurer l'étanchéité.
- L'embout femelle présente une face plate et un écrou tournant avec filetage UNF.
- L'embout mâle a un joint torique installé dans une gorge sur la face frontale.
- Une jonction est formée lorsque le joint torique du raccord mâle est en contact avec la face d'appui plate du raccord de la femelle.
- Ce type de connexion offre le meilleur contrôle antifuite disponible à l'heure actuelle.

Normes Disponible chez DMS :

Code d'article	Male CONE 60°								
	Ø Int. Tuyau				Filetage (F)	Dimensions (mm)			
	Inch	DN	module	mm		W	Y	S/P	G
S 281 04 04	1/4"	6	4	6,3	9/16"-18	21	49,5	17	8,3
S 281 06 04	1/4"	6	4	6,3	11/16"-16	23	51,5	22	9,6
S 281 06 05	5/16"	8	5	7,9	11/16"-16	23	51,5	22	9,6
S 281 06 06	3/8"	10	6	9,5	11/16"18	23	53,5	22	9,6
S 281 08 06	3/8"	10	6	9,5	13/16"-16	26	56,5	24	10,5
S 281 08 08	1/2"	12	8	12,7	13/16"-16	26,5	59,5	24	10,5

