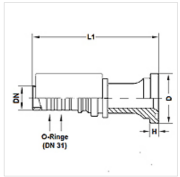


Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	Accessoire sous pression pour tuyaux HD 800				
Raccord 1	Raccord à brides SAE 6000 PSI				
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF				
Norme	SAE J518 ISO 6162-2				
Abréviation	SFS				
Raccordement	avec protection anti-déchirement (Interlock)				
Fourniture	Mamelon à pression + bague de serrage				
Matériau	Acier				
Traitement de surface	revêtement galvanisé				





1

Remarque

Pour une étanchéité améliorée, la robinetterie est traitée en taille 20 [DN31] avec 2 joints toriques de 27,3 mm x 2,4 mm (matériau : EPDM). Ceci permet d'atteindre une étanchéité des liaisons de tuyaux et de robinetterie en classe de fuite 0.

Article										
Désignation	DN	Dimension	Pouce	Taille de la bride	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	Pression de service		
PA 820 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	110,6	500,0		
PA 820 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	118,2	500,0		
PA 825 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	134,0	500,0		
PA 825 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	134,9	500,0		
PA 832 SF6 25	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	166,4	500,0		
PA 832 SF6	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,5	145,2	500,0		