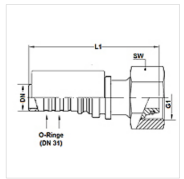


Caractéristiques						
Domaine d'utilisation	Accessoire sous pression pour tuyaux HD 800					
Raccord 1	Filetage femelle métrique					
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique					
Norme	ISO 8434-1					
Abréviation	DKOS					
Raccordement	avec protection anti-déchirement (Interlock)					
Fourniture	Mamelon à pression + bague de serrage					
Matériau	Acier					
Traitement de surface	revêtement galvanisé					





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.

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	G1	pour Ø ext. du tube en	L1 (mm)	S1	Pression de service	Joint torique
PA 816 AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	80,5	36	500,0	17,5 x 2,5
PA 816 AOS 20	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	-	-	500,0	20,0 x 2,5
PA 820 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	103,2	36	420,0	17,5 x 2,5
PA 820 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	103,2	46	500,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	122,0	41	420,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	120,6	50	500,0	25,0 x 2,5
PA 832 AOS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	134,9	60	500,0	33,0 x 2,5