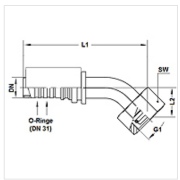


Caractéristiques						
Domaine d'utilisation	Accessoire sous pression pour tuyaux HD 800					
Raccord 1	Filetage femelle métrique					
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique					
Norme	ISO 8434-1					
Abréviation	DKOS					
Raccordement	avec protection anti-déchirement (Interlock)					
Fourniture	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	L2	S1	Pression de service	Joint torique
					(mm)	(mm)	(mm)		(bar)	
PA 816 AOS 45	16	10	3/8"	M 30 x 2	20	112,8	31,0	36	500,0	17,5 x 2,5
PA 816 AOS 20 45	16	10	3/8"	M 36 x 2	25	-	32,0	46	500,0	20,0 x 2,5
PA 820 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	124,4	28,2	36	420,0	17,5 x 2,5
PA 820 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	135,1	32,0	46	500,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	25	145,7	32,9	41	420,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	30	163,6	35,0	50	500,0	25,0 x 2,5
PA 832 AOS 45	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	190,0	39.0	60	500,0	33,0 x 2,5