

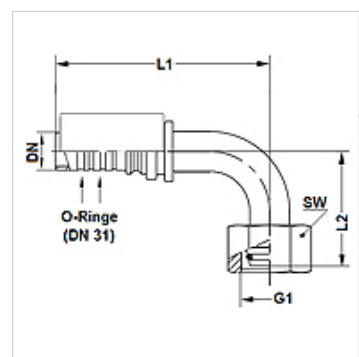
PA 800 AOS 90

Accessoire sous pression, DKOS coude 90°

HANSA**FLEX**

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
Matériaux	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.

Article

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	G1	pour Ø ext. du tube en (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Pression de service (bar)	Joint torique
PA 816 AOS 90	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	99,2	61,5	36	500,0	17,5 x 2,5
PA 816 AOS 20 90	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	-	65,0	46	500,0	20,0 x 2,5
PA 820 AOS 16 90	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	110,4	54,0	36	420,0	17,5 x 2,5
PA 820 AOS 90	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	124,8	65,0	46	500,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS 20 90	25	16	1"	M 36 x 2	25	144,2	74,0	41	420,0	20,0 x 2,5
PA 825 AOS 90	25	16	1"	M 42 x 2	30	155,6	76,0	50	500,0	25,0 x 2,5
PA 832 AOS 90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	185,0	89,0	60	500,0	33,0 x 2,5