

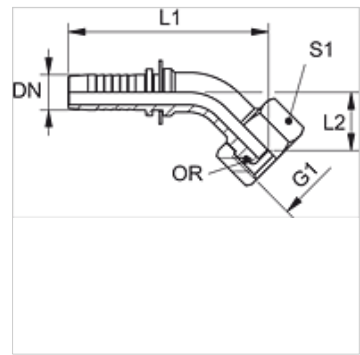
PN 02 AOL 45 / PN 02 AOS 45

Mamelon à pression, DKOL coude 45° / DKOS coude 45°

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Instruments de mesure
Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Abréviation	DKOL
Norme	ISO 8434-1
Matériaux	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Bague correspondante : PMH 102.

Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Série	pour Ø ext. du tube en	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	Joint torique
PN 02 AOL 04 45	2	1	5/64"	L	6	M 12 x 1,5	46,0	15,8	14	4,0 x 1,5
PN 02 AOL 06 45	2	1	5/64"	L	8	M 14 x 1,5	50,5	18,0	17	6,0 x 1,5
PN 02 AOL 08 45	2	1	5/64"	L	10	M 16 x 1,5	56,0	22,5	19	7,5 x 1,5
PN 02 AOS 03 45	2	1	5/64"	S	6	M 14 x 1,5	46,0	15,8	17	4,0 x 1,5
PN 02 AOS 04 45	2	1	5/64"	S	8	M 16 x 1,5	50,5	18,0	19	6,0 x 1,5
PN 02 AOS 06 45	2	1	5/64"	S	10	M 18 x 1,5	56,0	22,5	22	7,5 x 1,5

DN = diamètre nominal, dimension nominale – Série : LL = très léger L = léger S = lourd