

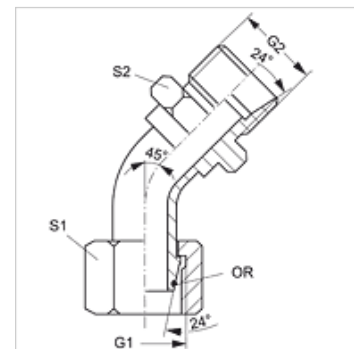
WB45 AOL HL

Corps, coude 45°

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Corps (tube cintré court)
Conception	Coude 45°
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article

Désignation	Série	Ø ext. du tube (mm)	Pression de calcul (bar)	G1 + G2	S1	S2	Joint torique
WB45 AOL 04 HL	L	6	315	M 12 x 1,5	14	12	4,0 x 1,5
WB45 AOL 06 HL	L	8	315	M 14 x 1,5	17	14	6,0 x 1,5
WB45 AOL 08 HL	L	10	315	M 16 x 1,5	19	17	7,5 x 1,5
WB45 AOL 10 HL	L	12	315	M 18 x 1,5	22	19	9,0 x 1,5
WB45 AOL 13 HL	L	15	315	M 22 x 1,5	27	22	12,0 x 2,0
WB45 AOL 16 HL	L	18	315	M 26 x 1,5	32	27	15,0 x 2,0
WB45 AOL 20 HL	L	22	160	M 30 x 2	36	30	20,0 x 2,0
WB45 AOL 25 HL	L	28	160	M 36 x 2	41	36	26,0 x 2,0
WB45 AOL 32 HL	L	35	160	M 45 x 2	50	46	32,0 x 2,5
WB45 AOL 40 HL	L	42	160	M 52 x 2	60	55	38,0 x 2,5

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – SW, S1, S2 = largeur de clé