

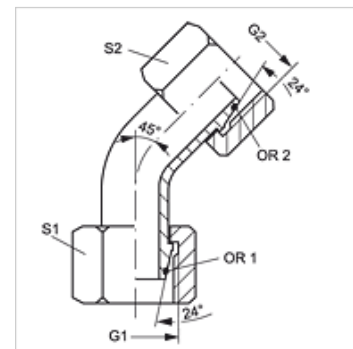
WB45 AOL

Corps, coude 45°

HANSA FLEX

Caractéristiques

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



Remarque

Veuillez 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	OR1 + OR2
WB45 NW 04 AOL	L	6	315	M 12 x 1,5	14	14	4,0 x 1,5
WB45 NW 06 AOL	L	8	315	M 14 x 1,5	17	17	6,0 x 1,5
WB45 NW 08 AOL	L	10	315	M 16 x 1,5	19	19	7,5 x 1,5
WB45 NW 10 AOL	L	12	315	M 18 x 1,5	22	22	9,0 x 1,5
WB45 NW 13 AOL	L	15	315	M 22 x 1,5	27	27	12,0 x 2,0
WB45 NW 16 AOL	L	18	315	M 26 x 1,5	32	32	15,0 x 2,0
WB45 NW 20 AOL	L	22	160	M 30 x 2	36	36	20,0 x 2,0
WB45 NW 25 AOL	L	28	160	M 36 x 2	41	41	26,0 x 2,0
WB45 NW 32 AOL	L	35	160	M 45 x 2	50	50	32,0 x 2,5
WB45 NW 40 AOL	L	42	160	M 52 x 2	60	60	38,0 x 2,5

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