

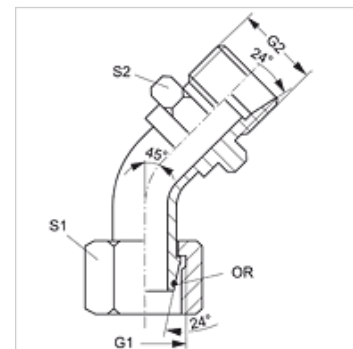
WB45 AOS HS

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

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	Joint torique
WB45 AOS 03 HS	S	6	600	M 14 x 1,5	17	14	4,0 x 1,5
WB45 AOS 04 HS	S	8	600	M 16 x 1,5	19	17	6,0 x 1,5
WB45 AOS 06 HS	S	10	600	M 18 x 1,5	22	19	7,5 x 1,5
WB45 AOS 08 HS	S	12	600	M 20 x 1,5	24	22	9,0 x 1,5
WB45 AOS 10 HS	S	14	600	M 22 x 1,5	27	22	10,0 x 2,0
WB45 AOS 13 HS	S	16	400	M 24 x 1,5	30	24	12,0 x 2,0
WB45 AOS 16 HS	S	20	400	M 30 x 2	36	30	16,3 x 2,4
WB45 AOS 20 HS	S	25	400	M 36 x 2	46	36	20,3 x 2,4
WB45 AOS 25 HS	S	30	400	M 42 x 2	50	46	25,3 x 2,4
WB45 AOS 32 HS	S	38	315	M 52 x 2	60	55	33,3 x 2,4

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