

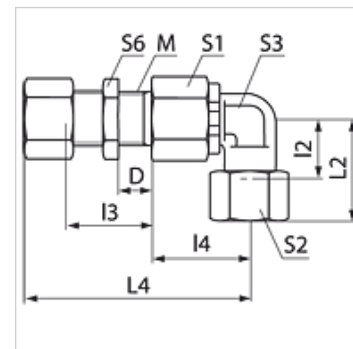
DGS 90

Raccord tournant, coude 90°, roulement à billes

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord tournant (raccord passe-cloison)
Ajout de construction	Roulement à billes
Conception	Coude 90°
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
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	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	M	D (mm)	L2 (mm)	I2 (mm)	I3 (mm)	L4 (mm)	I4 (mm)	S1	S3	S6
DGS 90 NW03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	5	31	16,0	16,0	70,0	39,5	22	17	19
DGS 90 NW04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	5	32	17,0	16,0	70,0	39,5	22	17	22
DGS 90 NW08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	5	38	21,5	15,5	83,0	51,0	30	22	27
DGS 90 NW13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	5	43	24,5	17,5	85,0	49,0	30	22	32
DGS 90 NW16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	15	48	26,5	28,5	117,5	67,0	41	36	41
DGS 90 NW20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	15	54	30,0	30,0	119,5	65,0	41	36	46
DGS 90 NW25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	15	62	35,5	30,5	140,0	82,5	60	50	50
DGS 90 NW32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	15	72	41,0	31,0	142,0	80,5	60	50	65