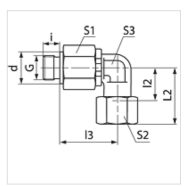


Caractéristiques							
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique						
Étanchéité 1	Forme E						
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique						
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°						
Construction	Raccord tournant (raccord à visser)						
Ajout de construction	Roulement à billes						
Conception	Coude 90°						
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)						
Matériau	Acier						
Traitement de surface	revêtement galvanisé						





Remarque

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	Pression de service en bar	Ø ext. du tube	G	Ø d (mm)	i (mm)	L2 (mm)	12 (mm)	13 (mm)	S1	S2	S3
DGM 90 NW 03 HS 14	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGM 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGM 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGM 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1,5	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGM 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGM 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGM 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGM 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

Ø = Diamètre extérieur du tube - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Série : LL = très léger L = léger S = lourd