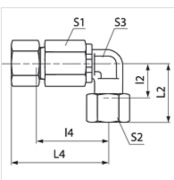


Caractéristiques						
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique					
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°					
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique					
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°					
Construction	Raccord tournant					
Ajout de construction	Roulement à billes					
Conception	Coude 90°					
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	L2 (mm)	12 (mm)	L4 (mm)	14 (mm)	S1	S2	S3	
DG 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	31	16,0	59,0	44,5	22	17	17	
DG 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	32	17,0	59,0	44,5	22	19	17	
DG 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	38	21,5	72,0	55,5	30	24	22	
DG 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	43	24,5	73,0	54,5	30	30	22	
DG 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	48	26,5	94,5	72,5	41	36	36	
DG 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	54	30,0	95,5	71,0	41	46	36	
DG 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	62	35,5	116,0	89,0	60	50	50	
DG 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	72	41,0	117,0	86,5	60	60	50	

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