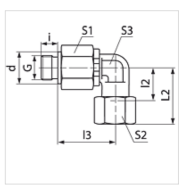


Caractéristiques						
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique					
Étanchéité 1	Forme E					
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique					
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°					
Construction	Raccord tournant (raccord à visser)					
Ajout de construction	Roulement à billes					
Conception	Coude 90°					
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 (mm)	G	Ø d (mm)	i (mm)	L2 (mm)	12 (mm)	13 (mm)	S1	S2	S3
DGR 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	G 1/4" -19	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGR 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGR 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGR 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGR 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGR 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGR 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGR 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

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