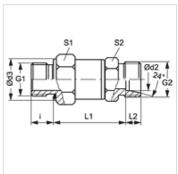


Caractéristiques						
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique					
Étanchéité 1	Forme E					
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique					
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°					
Construction	Raccord tournant (raccord à visser)					
Ajout de construction	Roulement à billes					
Conception	droit					
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 d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	Ø d3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
DGM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	8	14	40,5	7,0	22	19
DGM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	12	17	40,5	7,0	22	19
DGM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12	17	40,5	7,0	22	19
DGM NW 06 HL 14	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	12	19	40,0	7,0	22	19
DGM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12	19	40,0	7,0	22	19
DGM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	12	22	50,0	7,0	30	24
DGM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	14	27	50,0	7,0	30	24
DGM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	14	27	*1	7,0	30	24
DGM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	14	24	51,0	7,0	30	24
DGM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	14	27	51,0	7,0	30	24
DGM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	14	27	50,5	7,5	30	30
DGM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	16	32	64,5	7,5	41	36
DGM NW 03 HS 12 H	S	PN 500	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12	17	42,5	7,0	22	19
DGM NW 06 HS 18 H	S	PN 500	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	12	22	42,0	7,5	22	19
DGM NW 06 HS H	S	PN 500	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	12	22	42,0	7,5	22	19
DGM NW 20 HS 27 H	S	PN 400	25	M 27 x 2	M 36 x 2	18	40	66,0	12,0	41	36

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

^{*1)} sur demande