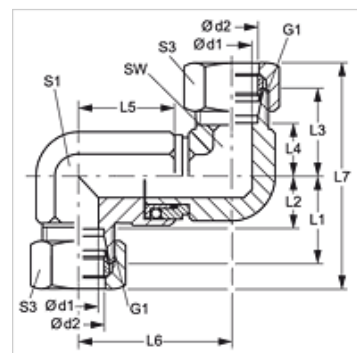


## Caractéristiques

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
Conception	Coude double 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 d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L6 (mm)	SW (mm)
<b>DG D NW 08 HS H</b>	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	28	20,5	28	20,5	32	32
<b>DG D NW 13 HS H</b>	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	25,5	34	25,5	40	40
<b>DG D NW 16 HS H</b>	S	PN 250	20	M 30 x 2	38	27,5	38	27,5	45	45
<b>DG D NW 20 HS H</b>	S	PN 250	25	M 36 x 2	45	33,0	45	33,0	55	55
<b>DG D NW 25 HS H</b>	S	PN 250	30	M 42 x 2	52	38,5	52	38,5	65	65
<b>DG D NW 32 HS H</b>	S	PN 250	38	M 52 x 2	59	43,0	59	43,0	75	75

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