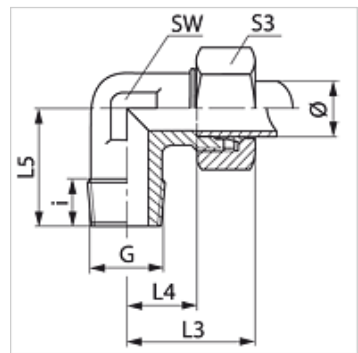


Caractéristiques

Raccord 1	filet extérieur NPT
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Ajout de construction	Série française
Conception	Coude 90°
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériaux	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	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WN NW 10 HF	PN 400	13,25	3/8" -18 NPT	12,4	38,5	16	22,9	19	27
WN NW 13 HF 3/8	PN 250	16,75	3/8" -18 NPT	12,4	41,5	18	24,4	24	30

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