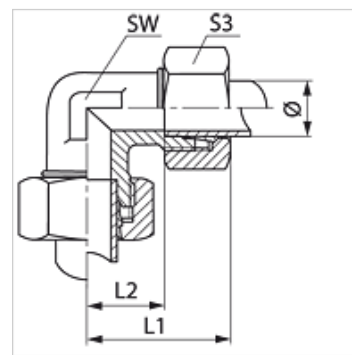


**Caractéristiques**

Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis
Ajout de construction	Série française
Conception	Coude 90°
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et 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	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S3
<b>W NW 10 HF</b>	PN 400	13,25	38,5	16	19	27
<b>W NW 13 HF</b>	PN 250	16,75	41,5	18	24	30
<b>W NW 16 HF</b>	PN 250	21,25	47,0	23	30	36
<b>W NW 20 HF</b>	PN 250	26,75	52,0	27	36	46
<b>W NW 25 HF</b>	PN 160	33,50	60,0	35	46	55

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