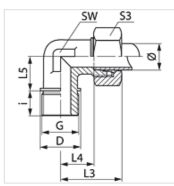


Caractéristiques	
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	Coude 90°
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Laiton





1

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 L4 L5 SW Série L3 Désignation Pression de service en bar Ø ext. du tube G S3 (mm) WR NW 20 HL MG PN 100 L 22 G 3/4" -14 32 16 44 27,5 26 27 36 WR NW 25 HL MG L PN 100 28 G 1" -11 39 47 30,5 30 41

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

Gamme de produits	
WR	Raccordement fileté, coude 90°, Acier
WR VA	Raccordement fileté, coude 90°, Acier inoxydable