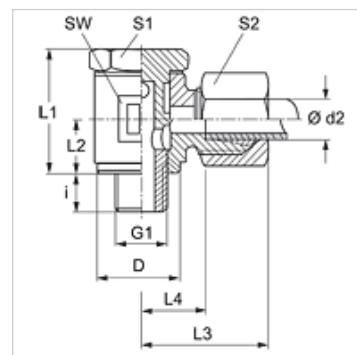


**Caractéristiques**

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord banjo
Conception	Coude 90°
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
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	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SWM 04 LL</b>	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12,5	6,0	21,5	10	21	13,0	12	14	10
<b>SWM 05 LL</b>	LL	PN 100	5	M 8 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
<b>SWM 06 LL</b>	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
<b>SWM 08 LL</b>	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	23	12,5	14	14	14
<b>SWM NW 04 HL 12</b>	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	26	12,5	17	19	14

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

**Gamme de produits**

<b>SWM VA</b>	Raccord banjo, coude 90°, Acier inoxydable
<b>XSWM</b>	Raccord banjo, coude 90°, Acier