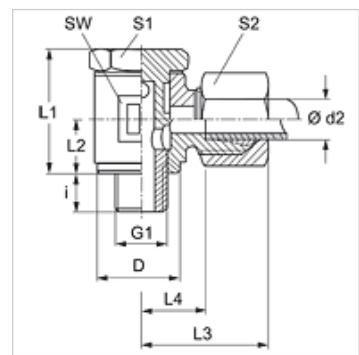


**Caractéristiques**

Raccord 1	Filetage extérieur BSP 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>SWR 04 LL</b>	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	13,0	14	14	10
<b>SWR 05 LL</b>	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
<b>SWR 06 LL</b>	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
<b>SWR 08 LL</b>	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	21	12,5	14	14	14
<b>SWR NW 13 HL 3/8</b>	L	PN 250	15	G 3/8" -19	24,0	9	45,0	22	34	19,5	30	27	27
<b>SWR NW 16 HL</b>	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	36	19,5	30	27	32

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

**Gamme de produits**

<b>SWR VA</b>	Raccord banjo, coude 90°, Acier inoxydable
<b>XSWR</b>	Raccord banjo, coude 90°, Acier