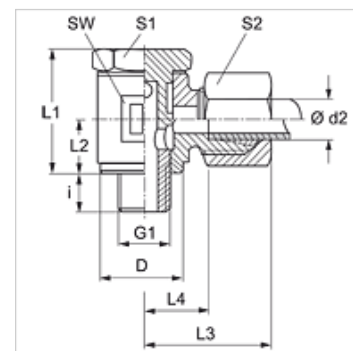


Caractéristiques

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

Veillez 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
SWR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	13,0	14	14	10
SWR 05 LL	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
SWR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	20	11,5	14	14	12
SWR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	21	12,5	14	14	14
SWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	24,0	9	45,0	22	34	19,5	30	27	27
SWR NW 16 HL	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

SWR VA	Raccord banjo, coude 90°, Acier inoxydable
XSWR	Raccord banjo, coude 90°, Acier