

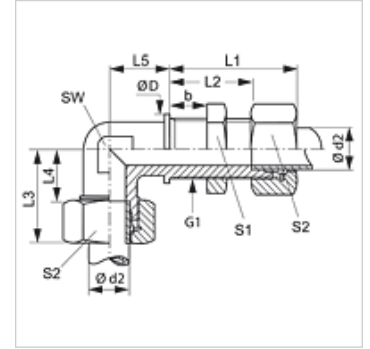
# SW MG

Raccord passe-cloison, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccord 1 + 2</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 1 + 2</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccord passe-cloison
<b>Conception</b>	Coude 90°
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
<b>Matériau</b>	Laiton



## 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	Ø D (mm)	b (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SW NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	17	16	42	27,0	27	12,0	14	12	17	14
SW NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	19	16	42	27,0	29	14,0	17	12	19	17
SW NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	22	16	43	28,0	30	15,0	18	14	22	19
SW NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	24	16	44	29,0	32	17,0	20	17	24	22
SW NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	27	16	46	31,0	36	21,0	23	19	30	27
SW NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	32	16	49	32,5	40	23,5	24	24	36	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

SW

SW VA