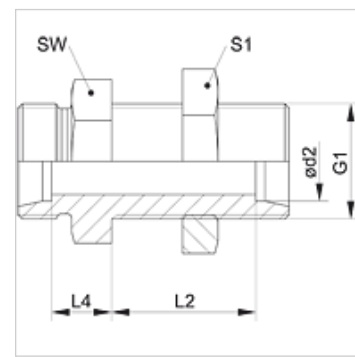


Caractéristiques

Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord passe-cloison
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériaux	Acier inoxydable



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	L2 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1
XSV NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27,0	7,0	17	17
XSV NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,0	8,0	19	19
XSV NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	28,0	10,0	22	22
XSV NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,0	10,0	24	24
XSV NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	31,0	12,0	27	30
XSV NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	32,5	13,5	32	36
XSV NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	34,5	16,5	36	41
XSV NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	35,5	18,5	41	46
XSV NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	36,5	18,5	50	55
XSV NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	36,0	19,0	60	65
XSV NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	29,0	12,0	19	19
XSV NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	29,0	13,0	22	22
XSV NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29,5	14,5	24	24
XSV NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	30,5	14,5	27	27
XSV NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	32,0	17,0	30	30
XSV NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	31,5	16,5	32	32
XSV NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	33,5	17,5	41	41
XSV NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	35,0	20,0	46	46
XSV NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	37,5	21,5	50	50
XSV NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	37,0	22,0	65	65

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

XSV	Raccord passe-cloison, Acier
SV VA	Raccord passe-cloison, Acier inoxydable