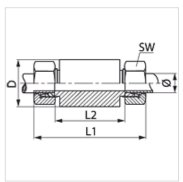


Caractéristiques			
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique		
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°		
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique		
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°		
Construction	Raccord passe-cloison à souder		
Conception	droit		
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1		
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante		
Matériau	Acier		
Traitement de surface	phosphaté et huilé (Znphr5f)		





## 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.

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube	D	L1	L2	SW
Jourghamorr	30110	Troccion de convice en bai	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
SE NW 04 HL	L	PN 315	6	18	85	56	14
SE NW 06 HL	L	PN 315	8	20	85	56	17
SE NW 08 HL	L	PN 315	10	22	87	58	19
SE NW 10 HL	L	PN 315	12	25	87	58	22
SE NW 13 HL	L	PN 315	15	28	100	70	27
SE NW 16 HL	L	PN 315	18	32	101	69	32
SE NW 20 HL	L	PN 160	22	36	105	73	36
SE NW 25 HL	L	PN 160	28	40	106	73	41
SE NW 32 HL	L	PN 160	35	50	114	71	50
SE NW 40 HL	L	PN 160	42	60	115	70	60
SE NW 03 HS	S	PN 630	6	20	89	60	17
SE NW 04 HS	S	PN 630	8	22	89	60	19
SE NW 06 HS	S	PN 630	10	25	91	59	22
SE NW 08 HS	S	PN 630	12	28	91	59	24
SE NW 10 HS	S	PN 630	14	30	107	72	27
SE NW 13 HS	S	PN 400	16	35	107	71	30
SE NW 16 HS	S	PN 400	20	38	114	71	36
SE NW 20 HS	S	PN 400	25	45	120	72	46
SE NW 25 HS	S	PN 400	30	50	126	73	50
SE NW 32 HS	S	PN 315	38	60	133	72	60

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

Gamme de produits			
SE VA	Raccord passe-cloison à souder, Acier inoxydable		
XSE	Raccord passe-cloison à souder, Acier		