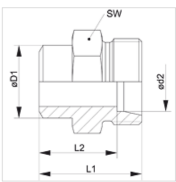


Caractéristiques			
Raccord 1	Raccords à souder pour tube métrique		
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique		
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°		
Construction	Raccord à souder		
Conception	droit		
Norme	ISO 8434-1		
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)		
Matériau	Acier		
Traitement de surface	phosphaté et huilé (Znphr5f)		





1

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)	Ø D1	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XSA NW 04 HL	L	PN 315	6	10	21	14,0	14
XSA NW 06 HL	L	PN 315	8	12	23	16,0	14
XSA NW 08 HL	L	PN 315	10	14	25	18,0	17
XSA NW 10 HL	L	PN 315	12	16	25	18,0	19
KSA NW 13 HL	L	PN 315	15	19	29	22,0	22
KSA NW 16 HL	L	PN 315	18	22	31	23,5	27
XSA NW 20 HL	L	PN 160	22	27	36	28,5	32
XSA NW 25 HL	L	PN 160	28	32	38	30,5	41
XSA NW 32 HL	L	PN 160	35	40	43	32,5	46
XSA NW 40 HL	L	PN 160	42	46	46	35,0	55
XSA NW 03 HS	S	PN 630	6	11	26	19,0	14
XSA NW 04 HS	S	PN 630	8	13	28	21,0	17
XSA NW 06 HS	S	PN 630	10	15	30	22,5	19
XSA NW 08 HS	S	PN 630	12	17	32	24,5	22
XSA NW 10 HS	S	PN 630	14	19	35	27,0	24
XSA NW 13 HS	S	PN 400	16	21	35	26,5	27
KSA NW 16 HS	S	PN 400	20	26	40	29,5	32
(SA NW 20 HS	S	PN 400	25	31	44	32,0	41
KSA NW 25 HS	S	PN 400	30	36	49	35,5	46
XSA NW 32 HS	S	PN 315	38	44	54	38,0	55

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				
XSA VA	Raccord à souder, Acier inoxydable			
SA	Raccord à souder, Acier			