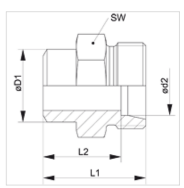


Manicotto da saldare per tubo metrico				
Filetto esterno metrico cilindrico				
Cono interno da 24°				
Raccordo filettato a saldare				
diritto				
DIN 2353 ISO 8434-1				
Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)				
Acciaio inossidabile				





Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo								
Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2	Ø D1	L1	L2	SW	
/OA NIM O4 LIL N/A		DN 245	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
XSA NW 04 HL VA	<u>L</u>	PN 315	6	10	21	14,0	14	
XSA NW 06 HL VA	L	PN 315	8	12	23	16,0	14	
XSA NW 08 HL VA	L	PN 315	10	14	25	18,0	17	
XSA NW 10 HL VA	L	PN 315	12	16	25	18,0	19	
KSA NW 13 HL VA	L	PN 315	15	19	29	22,0	22	
XSA NW 16 HL VA	L	PN 315	18	22	31	23,5	27	
XSA NW 20 HL VA	L	PN 160	22	27	36	28,5	32	
XSA NW 25 HL VA	L	PN 160	28	32	38	30,5	41	
XSA NW 32 HL VA	L	PN 160	35	40	43	32,5	46	
XSA NW 40 HL VA	L	PN 160	42	46	46	35,0	55	
XSA NW 03 HS VA	S	PN 630	6	11	26	19,0	14	
XSA NW 04 HS VA	S	PN 630	8	13	28	21,0	17	
XSA NW 06 HS VA	S	PN 630	10	15	30	22,5	19	
XSA NW 08 HS VA	S	PN 630	12	17	32	24,5	22	
XSA NW 10 HS VA	S	PN 630	14	19	35	27,0	24	
XSA NW 13 HS VA	S	PN 400	16	21	35	26,6	27	
XSA NW 16 HS VA	S	PN 400	20	26	40	29,5	32	
KSA NW 20 HS VA	S	PN 400	25	31	44	32,0	41	
XSA NW 25 HS VA	S	PN 400	30	36	49	35,5	46	
XSA NW 32 HS VA	S	PN 315	38	44	54	38,0	55	

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - \emptyset d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti					
XSA	Raccordo filettato a saldare, Acciaio				
SA VA	Raccordo filettato a saldare, Acciaio inossidabile				