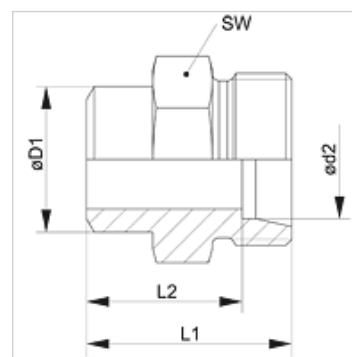


**Caratteristiche**

Attacco 1	Manicotto da saldare per tubo metrico
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato a saldare
Forma costruttiva	dritto
Norma	ISO 8434-1
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	fosfatato ed oliato (Znphr5f)

**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 (mm)	Ø D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
<b>XSA NW 04 HL</b>	L	PN 315	6	10	21	14,0	14
<b>XSA NW 06 HL</b>	L	PN 315	8	12	23	16,0	14
<b>XSA NW 08 HL</b>	L	PN 315	10	14	25	18,0	17
<b>XSA NW 10 HL</b>	L	PN 315	12	16	25	18,0	19
<b>XSA NW 13 HL</b>	L	PN 315	15	19	29	22,0	22
<b>XSA NW 16 HL</b>	L	PN 315	18	22	31	23,5	27
<b>XSA NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	27	36	28,5	32
<b>XSA NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	32	38	30,5	41
<b>XSA NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	40	43	32,5	46
<b>XSA NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	46	46	35,0	55
<b>XSA NW 03 HS</b>	S	PN 630	6	11	26	19,0	14
<b>XSA NW 04 HS</b>	S	PN 630	8	13	28	21,0	17
<b>XSA NW 06 HS</b>	S	PN 630	10	15	30	22,5	19
<b>XSA NW 08 HS</b>	S	PN 630	12	17	32	24,5	22
<b>XSA NW 10 HS</b>	S	PN 630	14	19	35	27,0	24
<b>XSA NW 13 HS</b>	S	PN 400	16	21	35	26,5	27
<b>XSA NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	26	40	29,5	32
<b>XSA NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	31	44	32,0	41
<b>XSA NW 25 HS</b>	S	PN 400	30	36	49	35,5	46
<b>XSA NW 32 HS</b>	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 – Ø d2 = diametro esterno del tubo

**Varianti dei prodotti**

<b>XSA VA</b>	Raccordo filettato a saldare, Acciaio inossidabile
<b>SA</b>	Raccordo filettato a saldare, Acciaio