

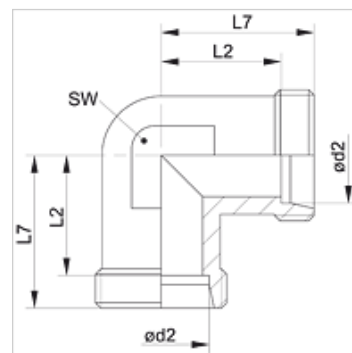
# XW VA

Raccordo filettato con angolo di 90°

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Attacco 1 + 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1 + 2	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato
Forma costruttiva	Angolo di 90°
Norma	DIN 3905
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)
Materiale	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:	diametro esterno del tubo Ø (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
<b>XW 04 LL VA</b>	LL	PN 100	4	11,0	15	9
<b>XW 06 LL VA</b>	LL	PN 100	6	9,5	15	9
<b>XW 08 LL VA</b>	LL	PN 100	8	11,5	17	12
<b>XW NW 04 HL VA</b>	L	PN 315	6	12,0	19	12
<b>XW NW 06 HL VA</b>	L	PN 315	8	14,0	21	12
<b>XW NW 08 HL VA</b>	L	PN 315	10	15,0	22	14
<b>XW NW 10 HL VA</b>	L	PN 315	12	17,0	24	17
<b>XW NW 13 HL VA</b>	L	PN 315	15	21,0	28	19
<b>XW NW 16 HL VA</b>	L	PN 315	18	23,5	31	24
<b>XW NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	27,5	35	27
<b>XW NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	30,5	38	36
<b>XW NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	34,5	45	41
<b>XW NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	40,0	51	50
<b>XW NW 03 HS VA</b>	S	PN 630	6	16,0	23	12
<b>XW NW 04 HS VA</b>	S	PN 630	8	17,0	24	14
<b>XW NW 06 HS VA</b>	S	PN 630	10	17,5	25	17
<b>XW NW 08 HS VA</b>	S	PN 630	12	21,5	29	17
<b>XW NW 10 HS VA</b>	S	PN 630	14	22,0	30	19
<b>XW NW 13 HS VA</b>	S	PN 400	16	24,5	33	24
<b>XW NW 16 HS VA</b>	S	PN 400	20	26,5	37	27
<b>XW NW 20 HS VA</b>	S	PN 400	25	30,0	42	36
<b>XW NW 25 HS VA</b>	S	PN 400	30	35,5	49	41
<b>XW NW 32 HS VA</b>	S	PN 315	38	41,0	57	50

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Ø = diametro esterno tubo

## Varianti dei prodotti

<b>XW</b>	Raccordo filettato con angolo di 90°, Acciaio
<b>W VA W90</b>	Raccordo filettato con angolo di 90°, Acciaio inossidabile