

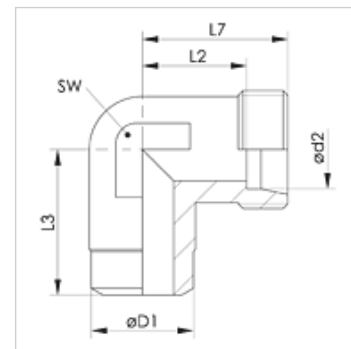
# XWSA VA

Šroubení k přivaření, úhel 90°

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	Přivařovací hrdlo pro metrickou trubku
<b>Přípoj 2</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 2</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	Šroubení k přivaření
<b>Provedení</b>	úhel 90°
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Obsah dodávky</b>	hrdlo (bez přesuvné matice a zářezného kroužku)
<b>Materiál</b>	Ušlechtilá ocel



## Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

## Výrobek

Označení	Typová řada	Provozní tlak v barech	Ø d2 (mm)	Ø D1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWSA NW 04 HL VA	L	PN 315	6	10	12,0	19	19	12
XWSA NW 06 HL VA	L	PN 315	8	12	14,0	23	21	12
XWSA NW 08 HL VA	L	PN 315	10	14	15,0	24	22	14
XWSA NW 10 HL VA	L	PN 315	12	16	17,0	25	24	17
XWSA NW 13 HL VA	L	PN 315	15	19	21,0	30	28	19
XWSA NW 16 HL VA	L	PN 315	18	22	23,5	33	31	24
XWSA NW 20 HL VA	L	PN 160	22	27	27,5	37	35	27
XWSA NW 25 HL VA	L	PN 160	28	32	30,5	42	38	36
XWSA NW 32 HL VA	L	PN 160	35	40	34,5	49	40	41
XWSA NW 40 HL VA	L	PN 160	42	46	40,0	57	51	50
XWSA NW 06 HS VA	S	PN 630	10	15	17,5	25	25	17
XWSA NW 08 HS VA	S	PN 630	12	17	21,5	29	29	17
XWSA NW 13 HS VA	S	PN 400	16	21	24,5	33	33	24
XWSA NW 16 HS VA	S	PN 400	20	26	26,5	37	37	27
XWSA NW 20 HS VA	S	PN 400	25	31	30,0	42	42	36
XWSA NW 25 HS VA	S	PN 400	30	36	35,5	49	49	41
XWSA NW 32 HS VA	S	PN 315	38	44	41,0	57	57	50

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø = vnější průměr trubky

## Varianty produktu

<b>XWSA</b>	Šroubení k přivaření, úhel 90°, Ocel
<b>WSA VA</b>	Šroubení k přivaření, úhel 90°, Ušlechtilá ocel