

# XWSA VA

Raccord à souder, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Raccords à souder pour tube métrique
<b>Raccord 2</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccord à souder
<b>Conception</b>	Coude 90°
<b>Norme</b>	ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable



## Remarque

Veillez 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 (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

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø = Diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

<b>XWSA</b>	Raccord à souder, coude 90°, Acier
<b>WSA VA</b>	Raccord à souder, coude 90°, Acier inoxydable