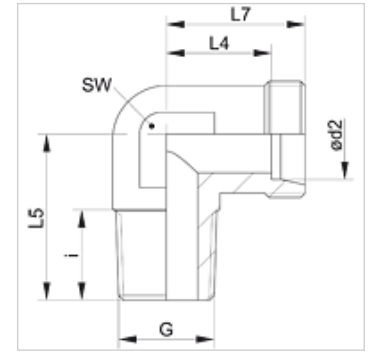


### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	BSPT-buitendraad conisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	draaddichtend
<b>Aansluiting 2</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Inschroefverbinding
<b>Uitvoering</b>	Bochtstuk 90°
<b>Norm</b>	DIN 3903
<b>Leveromvang</b>	Buissok (zonder wartelmoer en snijring)
<b>Materiaal</b>	RVS



### Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

### Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	11,0	17,0	15,0	9
XWR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	9,5	17,0	15,0	9
XWR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	11,5	20,0	17,0	12
XWR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	12,0	20,0	19,0	12
XWR NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14	15,5	30,0	22,5	17
XWR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	14,0	26,0	21,0	12
XWR NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	19,0	28,0	26,0	17
XWR NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	13	20,0	34,0	27,0	19
XWR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	15,0	27,0	22,0	14
XWR NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	8	15,0	27,0	22,0	14
XWR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 316	10	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	19
XWR NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	8	17,0	27,0	24,0	17
XWR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	17
XWR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	19
XWR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	12	21,0	34,0	28,0	19
XWR NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 160	15	R 3/4" K	16	21,0	24,0	28,0	24
XWR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	23,5	36,0	31,0	24
XWR NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	12	23,5	36,0	31,0	24
XWR NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 315	18	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	27
XWR NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	14	27,5	41,0	35,0	27
XWRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	27
XWRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	20	30,5	47,0	38,0	36
XWR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	16,0	26,0	23,0	12
XWR NW 03 HS 1/8 VA	S	PN 400	6	R 1/8" K	8	15,0	25,0	22,0	12
XWR NW 03 HS 3/8 VA	S	PN 400	6	R 3/8" K	12	17,5	27,0	24,5	14
XWR NW 03 HS 1/2 VA	S	PN 400	6	R 1/2" K	14	19,0	33,0	26,0	17
XWR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	17,0	27,0	24,0	14
XWR NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 400	8	R 3/8" K	12	18,0	28,0	25,0	14
XWR NW 04 HS 1/2 VA	S	PN 400	8	R 1/2" K	14	23,0	33,0	30,0	17
XWR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	17,5	28,0	25,0	17
XWR NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	12	17,5	28,0	25,0	17
XWR NW 06 HS 1/2 VA	S	PN 400	10	R 1/2" K	14	22,5	32,0	30,0	17
XWR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	21,5	28,0	29,0	17
XWR NW 08 HS 1/4 VA	S	PN 400	12	R 1/4" K	12	21,5	27,0	29,0	17
XWR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	23,5	34,0	31,0	19



### Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	22,0	32,0	30,0	19
XWR NW 10 HS 3/8 VA	S	PN 400	14	R 3/8" K	12	22,0	30,0	30,0	19
XWR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	24,5	32,0	33,0	24
XWR NW 13 HS 3/8 VA	S	PN 400	16	R 3/8" K	12	24,5	32,0	33,0	24
XWR NW 13 HS 3/4 VA	S	PN 160	16	R 3/4" K	16	24,5	41,0	33,0	24
XWR NW 16 HS 1/2 VA	S	PN 400	20	R 1/2" K	14	26,5	42,0	37,0	27
XWRK NW 16 HS VA	S	PN 160	20	R 3/4" K	16	26,5	42,0	37,0	27

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

### Productvarianten

XWRK	Inschroefverbinding, bocht 90°, Staal
WRK VA	Inschroefverbinding, bocht 90°, RVS