

Eigenschappen

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



Aanwijzing

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

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