

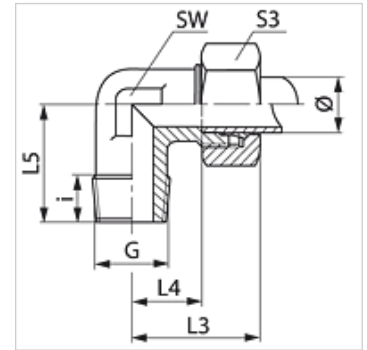
WRK VA

Inschroefverbinding, bocht 90°

HANSA FLEX

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 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Sok met 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	Uitw. Ø buis (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	21,0	11,0	18	11	10
WR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	22,0	10,0	17	11	12
WR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	23,0	11,5	20	12	14
WR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	8	27,0	12,0	20	12	14
WR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	12	29,0	14,0	26	12	14
WR NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	29,0	14,0	26	12	14
WR NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14	30,5	15,5	30	17	14
WR NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	29,0	14,0	26	12	17
WR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	12	29,0	14,0	26	12	17
WR NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	34,0	19,0	28	17	17
WR NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	13	34,0	19,0	30	17	17
WR NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	8	30,0	15,0	26	14	19
WR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	12	30,0	15,0	27	14	19
WR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	32,0	17,0	28	17	19
WR NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 316	10	R 1/2" K	14	38,0	23,0	34	19	19
WR NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	8	32,0	17,5	27	17	22
WR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	12	32,0	17,0	28	17	22
WR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	12	32,0	17,0	28	17	22
WR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	14	38,0	23,0	34	19	22
WR NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	36,0	21,0	30	19	27
WR NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	12	36,0	21,0	34	19	27
WR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	14	36,0	21,0	34	19	27
WR NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 160	15	R 3/4" K	16	36,0	21,0	34	24	27
WR NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	12	40,0	23,5	34	24	32
WR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	14	40,0	23,5	36	24	32
WR NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 160	18	R 3/4" K	16	36,0	27,5	44	27	32
WR NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	14	44,0	27,5	41	27	36
WRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	16	44,0	27,5	31	27	36
WRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	20	51,5	30,5	47	36	41
WR NW 03 HS 1/8 VA	S	PN 400	6	R 1/8" K	8	29,5	15,0	25	8	12
WR NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	12	31,0	16,0	26	12	17
WR NW 03 HS 3/8 VA	S	PN 400	6	R 3/8" K	12	32,0	17,5	27	14	17
WR NW 03 HS 1/2 VA	S	PN 400	6	R 1/2" K	14	34,0	19,0	33	17	17
WR NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	12	32,0	17,0	27	17	19
WR NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 400	8	R 3/8" K	12	33,0	18,0	28	14	19
WR NW 04 HS 1/2 VA	S	PN 400	8	R 1/2" K	14	38,0	23,0	33	17	19
WR NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	12	34,0	17,5	28	17	22
WR NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	12	34,0	17,5	28	17	22
WR NW 06 HS 1/2 VA	S	PN 400	10	R 1/2" K	14	39,0	22,5	32	17	22
WR NW 08 HS 1/4 VA	S	PN 400	12	R 1/4" K	12	38,0	21,5	27	17	24
WR NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	12	38,0	21,5	28	17	24
WR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	14	40,0	23,5	34	19	24



Hoewel wij zeer zorgvuldig te werk gaan, kunnen wij fouten niet volledig uitsluiten en daarom niet aansprakelijkheid gesteld worden voor de vermelde gegevens.

19.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Uitw. Ø buis (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 10 HS 3/8 VA	S	PN 400	14	R 3/8" K	12	40,0	22,0	30	19	27
WR NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	14	40,0	22,0	32	19	27
WR NW 13 HS 3/8 VA	S	PN 400	16	R 3/8" K	12	43,0	24,5	32	24	30
WR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	43,0	24,5	32	24	30
WR NW 13 HS 3/4 VA	S	PN 160	16	R 3/4" K	16	43,0	24,5	41	24	30
WR NW 16 HS 1/2 VA	S	PN 400	20	R 1/2" K	14	48,0	26,5	42	27	36
WRK NW 16 HS VA	S	PN 160	20	R 3/4" K	16	48,0	26,5	42	27	36

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

Productvarianten

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