

# WR VA

Inschroefverbinding, bocht 90°

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	BSP-buitendraad cilindrisch
<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 2353 ISO 8434-1
<b>Leveromvang</b>	Sok met wartelmoer en snijring
<b>Materiaal</b>	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	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1,1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1,1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1,1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1,1/2" -11	55	22	72	41,0	39	50	60

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

## Productvarianten

<b>WR</b>	Inschroefverbinding, bocht 90°, Staal
<b>WR MG</b>	Inschroefverbinding, bocht 90°, Messing
<b>XWR VA</b>	Inschroefverbinding, bocht 90°, RVS