

### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	BSP-buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Vorm B
<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>	Buissok (zonder wartelmoer en snijring)
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Aanwijzing

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

### Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1,1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1,1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1,1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1,1/2" -11	55	22	41,0	39	57	50

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

### Productvarianten

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