

Eigenschappen

Aansluiting 1	BSPT-buitendraad conisch
Afdichtingsvorm 1	draaddichtend
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Inschroefverbinding
Constructie-toevoeging	Franse serie
Uitvoering	Bochtstuk 90°
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

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

Artikel

Aanduiding	Werkdruk bar	Uitw. buis-Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 10 HF 1/4	PN 400	13,25	R 1/4" K	12,3	38,5	16	23,5	19	27
WR NW 10 HF	PN 400	13,25	R 3/8" K	12,7	38,5	16	23,7	19	27
WR NW 10 HF 1/2	PN 300	13,25	R 1/2" K	16,8	38,5	16	24,8	19	27
WR NW 13 HF 1/4	PN 250	16,75	R 1/4" K	12,3	41,5	18	30,0	24	30
WR NW 13 HF 3/8	PN 250	16,75	R 3/8" K	12,7	41,5	18	25,2	24	30
WR NW 13 HF	PN 250	16,75	R 1/2" K	16,8	41,5	18	26,3	24	30
WR NW 16 HF	PN 250	21,25	R 1/2" K	16,8	47,0	23	30,3	30	36
WR NW 16 HF 3/4	PN 250	21,25	R 3/4" K	18,1	47,0	23	30,0	30	36
WR NW 20 HF	PN 250	26,75	R 3/4" K	18,1	52,0	27	36,0	36	42
WR NW 20 HF 1	PN 250	26,75	R 1" K	21,3	52,0	27	36,5	36	42
WR NW 25 HF	PN 160	33,50	R 1" K	21,3	60,0	35	44,1	46	55
WR NW 25 HF 1 1/4	PN 160	33,50	R 1,1/4" K	23,6	60,0	35	43,3	46	55

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