

WR HF

Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, pranc.

HANSA FLEX

Savybės

1 jungtis	kūginis BSPT išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	sandarinamasis sriegis
2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Įsukama srieginė jungtis
Konstrukcijos priedas	Prancūziška serija
Gaminio forma	90° kampas
Tiekimo apimtis	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis 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

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø = išorinis vamzdžio skersmuo