

NRS (20 mm)

Fixačná objímka

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia k upevňovaniu rúrok, hadíc a káblov

Konštrukcia Rúrková objímka

Konštrukcia, doplnok s gumovým profilom

Norma DIN 3016

Materiál Oceľ

Povrchová ochrana pozinkované



Poznámka

Gumový profil tlmi vibrácie, nárazy a zabraňuje poškrabaniu.

Výrobok

Označenie	najmenší Ø (mm)	Šírka pásu (mm)	Otvor Ø (mm)
NRS 10-20	10	20,0	8,4
NRS 11-20	11	20,0	8,4
NRS 12-20	12	20,0	8,4
NRS 13-20	13	20,0	8,4
NRS 14-20	14	20,0	8,4
NRS 15-20	15	20,0	8,4
NRS 16-20	16	20,0	8,4
NRS 17-20	17	20,0	8,4
NRS 18-20	18	20,0	8,4
NRS 19-20	19	20,0	8,4
NRS 20-20	20	20,0	8,4
NRS 21-20	21	20,0	8,4
NRS 22-20	22	20,0	8,4
NRS 23-20	23	20,0	8,4
NRS 24-20	24	20,0	8,4
NRS 25-20	25	20,0	8,4
NRS 26-20	26	20,0	8,4
NRS 27-20	27	20,0	8,4
NRS 28-20	28	20,0	8,4
NRS 29-20	29	20,0	8,4
NRS 30-20	30	20,0	8,4
NRS 31-20	31	20,0	8,4
NRS 32-20	32	20,0	8,4
NRS 33-20	33	20,0	8,4
NRS 34-20	34	20,0	8,4
NRS 35-20	35	20,0	8,4
NRS 36-20	36	20,0	8,4
NRS 37-20	37	20,0	8,4
NRS 38-20	38	20,0	8,4
NRS 39-20	39	20,0	8,4
NRS 40-20	40	20,0	8,4
NRS 41-20	41	20,0	8,4
NRS 42-20	42	20,0	8,4
NRS 43-20	43	20,0	8,4
NRS 44-20	44	20,0	8,4
NRS 45-20	45	20,0	8,4
NRS 46-20	46	20,0	8,4
NRS 47-20	47	20,0	8,4
NRS 48-20	48	20,0	8,4
NRS 49-20	49	20,0	8,4
NRS 50-20	50	20,0	8,4
NRS 51-20	51	20,0	8,4
NRS 54-20	54	20,0	8,4
NRS 57-20	57	20,0	8,4
NRS 60-20	60	20,0	8,4
NRS 65-20	64	20,0	8,4



Napriek čo najstarostlivejšej kontrole nemôžeme vylúčiť chyby a nepreberáme žiadnu záruku za zahnuté údaje.

02.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

NRS (20 mm)

Fixačná objímka

Výrobok

Označenie	najmenší Ø (mm)	Šírka pásu (mm)	Otvor Ø (mm)
NRS 80-20	80	20,0	8,4
NRS 90-20	90	20,0	8,4
NRS 118-20	118	20,0	8,4

Variety produktu

NRS W4 (20 mm)	Fixačná objímka, Chrómniklová oceľ (1.4301)
NRS (9 mm)	Fixačná objímka, Oceľ
NRS (12 mm)	Fixačná objímka, Oceľ
NRS W4 (12 mm)	Fixačná objímka, Chrómniklová oceľ (1.4301)
NRS (15 mm)	Fixačná objímka, Oceľ
NRS W4 (15 mm)	Fixačná objímka, Chrómniklová oceľ (1.4301)
NRS (25 mm)	Fixačná objímka, Oceľ