

NRS (20 mm)

Tartóbilincs

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Csövek, tömlők és kábelek rögzítéséhez
Szerkezeti mód	Csőbilincs
Szerkezeti kivétel-kiegészítés	gumiprofillal
Szabvány	DIN 3016
Anyag	Acél
Felületvédelem	horganyzott



Megjegyzés

A gumiprofil csillapítja a vibrációkat, ütések és megakadályozza az összekarcolódást

Cikk

Megnevezés	kegkisebb Ø (mm)	Szalag szélesség (mm)	furat 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



Az alapos ellenőrzések ellenére nem tudunk minden hibát kizárni és ezért nem vállalunk felelősséget a megadott adatokért.

21.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

NRS (20 mm)

Tartóbilincs

Cikk

Megnevezés	kegkisebb Ø (mm)	Szalag szélesség (mm)	furat 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

Termékváltozatok

NRS W4 (20 mm)	Tartóbilincs, Krómnikkel acél (1.4301)
NRS (9 mm)	Tartóbilincs, Acél
NRS (12 mm)	Tartóbilincs, Acél
NRS W4 (12 mm)	Tartóbilincs, Krómnikkel acél (1.4301)
NRS (15 mm)	Tartóbilincs, Acél
NRS W4 (15 mm)	Tartóbilincs, Krómnikkel acél (1.4301)
NRS (25 mm)	Tartóbilincs, Acél