

NRS (15 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 05-15	5	15,0	6,4
NRS 06-15	6	15,0	6,4
NRS 07-15	7	15,0	6,4
NRS 08-15	8	15,0	6,4
NRS 09-15	9	15,0	6,4
NRS 10-15	10	15,0	6,4
NRS 11-15	11	15,0	6,4
NRS 12-15	12	15,0	6,4
NRS 13-15	13	15,0	6,4
NRS 14-15	14	15,0	6,4
NRS 15-15	15	15,0	6,4
NRS 16-15	16	15,0	6,4
NRS 17-15	17	15,0	6,4
NRS 18-15	18	15,0	6,4
NRS 19-15	19	15,0	6,4
NRS 20-15	20	15,0	6,4
NRS 21-15	21	15,0	6,4
NRS 22-15	22	15,0	6,4
NRS 23-15	23	15,0	6,4
NRS 24-15	24	15,0	6,4
NRS 25-15	25	15,0	6,4
NRS 26-15	26	15,0	6,4
NRS 27-15	27	15,0	6,4
NRS 28-15	28	15,0	6,4
NRS 29-15	29	15,0	6,4
NRS 30-15	30	15,0	6,4
NRS 31-15	31	15,0	6,4
NRS 32-15	32	15,0	6,4
NRS 33-15	33	15,0	6,4
NRS 34-15	34	15,0	6,4
NRS 35-15	35	15,0	6,4
NRS 36-15	36	15,0	6,4
NRS 37-15	37	15,0	6,4
NRS 38-15	38	15,0	6,4
NRS 39-15	39	15,0	6,4
NRS 40-15	40	15,0	6,4
NRS 48-15	48	15,0	6,4
NRS 75-15	75	15,0	6,4

Termékváltozatok

NRS W4 (15 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)



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

22.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

