

# NRS (15 mm)

Stiprinājuma skava

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Izmantošana	cauruļu, šūteņu un kabeļu nostiprināšana
Modelis	Caurules skava
Papildinājums modelim	ar gumijas profilu
Standarts	DIN 3016
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	cinkots



## Norāde

Gumijas profils slāpē vibrācijas, triecienus un novērš skrāpējumus.

## Izstrādājums

Apzīmējums	mazākais Ø (mm)	Lentes platums (mm)	Urbuma 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

## Izstrādājumu varianti

NRS W4 (15 mm)	Stiprinājuma skava, Hromņikeļa tērauds (1.4301)
NRS (9 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds
NRS (12 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds
NRS W4 (12 mm)	Stiprinājuma skava, Hromņikeļa tērauds (1.4301)



Neskatoties uz rūpīgu pārbaudi, mēs nevaram izslēgt kļūdas un negarantējam iekļautās informācijas pareizību.

05.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

