

NRS (25 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 15-25	15	25,0	10,5
NRS 22-25	22	25,0	10,5
NRS 30-25	30	25,0	10,5
NRS 38-25	38	25,0	10,5
NRS 42-25	42	25,0	10,5
NRS 45-25	45	25,0	10,5
NRS 46-25	46	25,0	10,5
NRS 50-25	50	25,0	10,5
NRS 55-25	55	25,0	10,5
NRS 60-25	60	25,0	10,5
NRS 65-25	65	25,0	10,5
NRS 67-25	67	25,0	10,5
NRS 68-25	68	25,0	10,5
NRS 70-25	70	25,0	10,5
NRS 72-25	72	25,0	10,5
NRS 74-25	74	25,0	10,5
NRS 125-25	125	25,0	10,5

Izstrādājumu varianti

NRS (9 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds
NRS (12 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds
NRS W4 (12 mm)	Stiprinājuma skava, Hromņiķeļa tērauds (1.4301)
NRS (15 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds
NRS W4 (15 mm)	Stiprinājuma skava, Hromņiķeļa tērauds (1.4301)
NRS (20 mm)	Stiprinājuma skava, Tērauds
NRS W4 (20 mm)	Stiprinājuma skava, Hromņiķeļa tērauds (1.4301)