

NRS (15 mm)

Bridă de susținere

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	pentru fixarea țevilor, furtunurilor și cablurilor
Tip constructiv	Bridă de țevă
Tip constructiv - element suplimentar	cu profil din cauciuc
Standard	DIN 3016
Material	Oțel
Protecția suprafeței	zincat



Indicație

Profilul de cauciuc amortizează vibrațiile, loviturile și previne zgârieturile.

Articol

Denumire	cel mai mic Ø (mm)	Lățime bandă (mm)	Ø alezaj (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

Variante produs

NRS W4 (15 mm)	Bridă de susținere, Oțel crom nichelat (1.4301)
NRS (9 mm)	Bridă de susținere, Oțel
NRS (12 mm)	Bridă de susținere, Oțel
NRS W4 (12 mm)	Bridă de susținere, Oțel crom nichelat (1.4301)



În pofida controlului minuțios nu putem exclude eventualele informații eronate și nu garantăm pentru datele cuprinse.

06.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

