

NRS (25 mm)

Bridă de susținere

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 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

Variante produs

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)
NRS (15 mm)	Bridă de susținere, Oțel
NRS W4 (15 mm)	Bridă de susținere, Oțel crom nichelat (1.4301)
NRS (20 mm)	Bridă de susținere, Oțel
NRS W4 (20 mm)	Bridă de susținere, Oțel crom nichelat (1.4301)