

NRS (9 mm)

Bridă de susținere

Caracteristici

| | |
|--|--|
| Domeniul de utilizare | pentru fixarea țevilor, furtunurilor și cablurilor |
| Tip constructiv | Bridă de susținere |
| 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 06-09 | 6 | 9,0 | 4,5 |
| NRS 08-09 | 8 | 9,0 | 4,5 |
| NRS 10-09 | 10 | 9,0 | 4,5 |
| NRS 12-09 | 12 | 9,0 | 4,5 |
| NRS 14-09 | 14 | 9,0 | 4,5 |
| NRS 15-09 | 15 | 9,0 | 4,5 |
| NRS 16-09 | 16 | 9,0 | 4,5 |
| NRS 18-09 | 18 | 9,0 | 4,5 |
| NRS 20-09 | 20 | 9,0 | 4,5 |

Variante produs

| | |
|-----------------------|---|
| 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) |
| NRS (25 mm) | Bridă de susținere, Oțel |