

NRS (9 mm)

Pritrdilna objemka

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe za pritrditev cevi in kablov

Način izdelave pritrdilna objemka

Način izdelave-dodatek s profilom iz gume

Standard DIN 3016

Material: jeklo

Zaščita površine pocinkano



Navodilo

Gumijev profil duši vibracije, udarce in preprečuje nastanek prask.

Artikel

| Opis | najmanjši Ø (mm) | Razpon (mm) | Vrtina Ø (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 izdelka

| | |
|----------------|---|
| NRS (12 mm) | Pritrdilna objemka, jeklo |
| NRS W4 (12 mm) | Pritrdilna objemka, kromnikljevo jeklo (1.4301) |
| NRS (15 mm) | Pritrdilna objemka, jeklo |
| NRS W4 (15 mm) | Pritrdilna objemka, kromnikljevo jeklo (1.4301) |
| NRS (20 mm) | Pritrdilna objemka, jeklo |
| NRS W4 (20 mm) | Pritrdilna objemka, kromnikljevo jeklo (1.4301) |
| NRS (25 mm) | Pritrdilna objemka, jeklo |