

NRS (20 mm)

Pritrdilna objemka

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe za pritrditev cevi in kablov

Način izdelave Pipe clamp

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 10-20 | 10 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 11-20 | 11 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 12-20 | 12 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 13-20 | 13 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 14-20 | 14 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 15-20 | 15 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 16-20 | 16 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 17-20 | 17 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 18-20 | 18 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 19-20 | 19 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 20-20 | 20 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 21-20 | 21 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 22-20 | 22 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 23-20 | 23 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 24-20 | 24 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 25-20 | 25 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 26-20 | 26 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 27-20 | 27 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 28-20 | 28 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 29-20 | 29 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 30-20 | 30 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 31-20 | 31 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 32-20 | 32 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 33-20 | 33 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 34-20 | 34 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 35-20 | 35 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 36-20 | 36 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 37-20 | 37 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 38-20 | 38 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 39-20 | 39 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 40-20 | 40 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 41-20 | 41 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 42-20 | 42 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 43-20 | 43 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 44-20 | 44 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 45-20 | 45 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 46-20 | 46 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 47-20 | 47 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 48-20 | 48 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 49-20 | 49 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 50-20 | 50 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 51-20 | 51 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 54-20 | 54 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 57-20 | 57 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 60-20 | 60 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 65-20 | 64 | 20,0 | 8,4 |



Kljub skrbnemu preverjanju napak ne moremo izključiti in za informacije, ki so tu navedene, ne prevzemamo nobene odgovornosti.

20.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

NRS (20 mm)

Pritrdilna objemka

Artikel

| Opis | najmanjši Ø (mm) | Razpon (mm) | Vrtina Ø (mm) |
|------------|---------------------|----------------|------------------|
| NRS 80-20 | 80 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 90-20 | 90 | 20,0 | 8,4 |
| NRS 118-20 | 118 | 20,0 | 8,4 |

Variante izdelka

| | |
|----------------|---|
| NRS W4 (20 mm) | Pritrdilna objemka, kromnikljevo jeklo (1.4301) |
| NRS (9 mm) | Pritrdilna objemka, jeklo |
| 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 (25 mm) | Pritrdilna objemka, jeklo |