

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