

NRS (12 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 05-12	5	12,0	5,3
NRS 06-12	6	12,0	5,3
NRS 07-12	7	12,0	5,3
NRS 08-12	8	12,0	5,3
NRS 09-12	9	12,0	5,3
NRS 10-12	10	12,0	5,3
NRS 11-12	11	12,0	5,3
NRS 12-12	12	12,0	5,3
NRS 13-12	13	12,0	5,3
NRS 14-12	14	12,0	5,3
NRS 15-12	15	12,0	5,3
NRS 16-12	16	12,0	5,3
NRS 17-12	17	12,0	5,3
NRS 18-12	18	12,0	5,3
NRS 19-12	19	12,0	5,3
NRS 20-12	20	12,0	5,3
NRS 21-12	21	12,0	5,3
NRS 22-12	22	12,0	5,3
NRS 23-12	23	12,0	5,3
NRS 24-12	24	12,0	5,3
NRS 25-12	25	12,0	5,3
NRS 50-12	50	12,0	5,3

Variante izdelka

NRS W4 (12 mm) Pritrdilna objemka, kromnikljevo jeklo (1.4301)

NRS (9 mm) Pritrdilna objemka, jeklo

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