

# NRS (15 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 05-15	5	15,0	6,4
NRS 06-15	6	15,0	6,4
NRS 07-15	7	15,0	6,4
NRS 08-15	8	15,0	6,4
NRS 09-15	9	15,0	6,4
NRS 10-15	10	15,0	6,4
NRS 11-15	11	15,0	6,4
NRS 12-15	12	15,0	6,4
NRS 13-15	13	15,0	6,4
NRS 14-15	14	15,0	6,4
NRS 15-15	15	15,0	6,4
NRS 16-15	16	15,0	6,4
NRS 17-15	17	15,0	6,4
NRS 18-15	18	15,0	6,4
NRS 19-15	19	15,0	6,4
NRS 20-15	20	15,0	6,4
NRS 21-15	21	15,0	6,4
NRS 22-15	22	15,0	6,4
NRS 23-15	23	15,0	6,4
NRS 24-15	24	15,0	6,4
NRS 25-15	25	15,0	6,4
NRS 26-15	26	15,0	6,4
NRS 27-15	27	15,0	6,4
NRS 28-15	28	15,0	6,4
NRS 29-15	29	15,0	6,4
NRS 30-15	30	15,0	6,4
NRS 31-15	31	15,0	6,4
NRS 32-15	32	15,0	6,4
NRS 33-15	33	15,0	6,4
NRS 34-15	34	15,0	6,4
NRS 35-15	35	15,0	6,4
NRS 36-15	36	15,0	6,4
NRS 37-15	37	15,0	6,4
NRS 38-15	38	15,0	6,4
NRS 39-15	39	15,0	6,4
NRS 40-15	40	15,0	6,4
NRS 48-15	48	15,0	6,4
NRS 75-15	75	15,0	6,4

## Variante izdelka

NRS W4 (15 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)



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

23.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

