

Свойства

Область применения	Для крепления труб, шлангов и кабелей
Модель	Хомуты для труб
Дополнение к модели	С резиновым профилем
Норма	DIN 3016
Материал	Сталь
Защита поверхности	Цинкование



Указание

Резиновый профиль гасит вибрацию, удары и предотвращает царапание.

Изделие

Наименование	наименьший Ø (мм)	Ширина ленты (мм)	Ø отверстия (мм)
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



Изделие

Наименование	наименьший Ø (мм)	Ширина ленты (мм)	Ø отверстия (мм)
NRS 80-20	80	20,0	8,4
NRS 90-20	90	20,0	8,4
NRS 118-20	118	20,0	8,4

Варианты изделия

NRS W4 (20 mm)	Крепежный хомут, Хромоникелевая сталь (1.4301)
NRS (9 mm)	Крепежный хомут, Сталь
NRS (12 mm)	Крепежный хомут, Сталь
NRS W4 (12 mm)	Крепежный хомут, Хромоникелевая сталь (1.4301)
NRS (15 mm)	Крепежный хомут, Сталь
NRS W4 (15 mm)	Крепежный хомут, Хромоникелевая сталь (1.4301)
NRS (25 mm)	Крепежный хомут, Сталь