

NRS W4 (20 mm)

Halierungsschelle

Eigenschaften

Einsatzbereich	zum Befestigen von Rohren, Schläuchen und Kabeln
Bauart	Rohrschelle
Bauart-Zusatz	mit Gummiprofil
Norm	DIN 3016
Werkstoff	Chromnickel-Stahl (1.4301)



Artikel

Bezeichnung	kleinster Ø (mm)	Bandbreite (mm)	Bohrung Ø (mm)
NRS 10-20 W4	10	20,0	8,4
NRS 11-20 W4	11	20,0	8,4
NRS 12-20 W4	12	20,0	8,4
NRS 13-20 W4	13	20,0	8,4
NRS 14-20 W4	14	20,0	8,4
NRS 15-20 W4	15	20,0	8,4
NRS 16-20 W4	16	20,0	8,4
NRS 17-20 W4	17	20,0	8,4
NRS 18-20 W4	18	20,0	8,4
NRS 19-20 W4	19	20,0	8,4
NRS 20-20 W4	20	20,0	8,4
NRS 21-20 W4	21	20,0	8,4
NRS 22-20 W4	22	20,0	8,4
NRS 23-20 W4	23	20,0	8,4
NRS 24-20 W4	24	20,0	8,4
NRS 25-20 W4	25	20,0	8,4
NRS 26-20 W4	26	20,0	8,4
NRS 27-20 W4	27	20,0	8,4
NRS 28-20 W4	28	20,0	8,4
NRS 29-20 W4	29	20,0	8,4
NRS 30-20 W4	30	20,0	8,4
NRS 31-20 W4	31	20,0	8,4
NRS 32-20 W4	32	20,0	8,4
NRS 33-20 W4	33	20,0	8,4
NRS 34-20 W4	34	20,0	8,4
NRS 35-20 W4	35	20,0	8,4
NRS 36-20 W4	36	20,0	8,4
NRS 37-20 W4	37	20,0	8,4
NRS 38-20 W4	38	20,0	8,4
NRS 39-20 W4	39	20,0	8,4
NRS 40-20 W4	40	20,0	8,4
NRS 41-20 W4	41	20,0	8,4
NRS 42-20 W4	42	20,0	8,4
NRS 43-20 W4	43	20,0	8,4
NRS 44-20 W4	44	20,0	8,4
NRS 45-20 W4	45	20,0	8,4
NRS 46-20 W4	46	20,0	8,4
NRS 47-20 W4	47	20,0	8,4
NRS 48-20 W4	48	20,0	8,4
NRS 49-20 W4	49	20,0	8,4
NRS 50-20 W4	50	20,0	8,4

Produktvarianten

NRS (20 mm)	Halierungsschelle, Stahl
NRS (9 mm)	Halierungsschelle, Stahl
NRS (12 mm)	Halierungsschelle, Stahl
NRS W4 (12 mm)	Halierungsschelle, Chromnickel-Stahl (1.4301)
NRS (15 mm)	Halierungsschelle, Stahl



