

Schellen für Kabel und Rohre

G19

pipe clamps; inox cable and duct clips; cable cleats (clamps clips, cable carriers) made from synthetic rubber e.g. for narrow cable bendings in transformer stations

Massiv-Rohrschellen (MP-M, schwere Schraubrohrschellen) **und Schraub-Rohrschelle** (MP-MS, Massiv Sprinkler) ohne Schallschutz, z.B. für KSR 110 u. 160, Stahl galv. vz, s=2,5mm, zweiteilig, mittiger Gewindekopf, brandschutzgeprüft

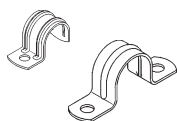
		Spannbereich	Breite	Buchse	Schrauben	zul.Belastung		
020590	MP-M 4"	108-114mm	165mm	M16/SW21	Kombischlitz	4kN	0,31kg	26720011
020591	MP-M 6"	162-168mm	223mm	M16/SW21	Kombischlitz	4kN	0,41kg	26720016
020562	MP-MS 6"	162-168mm	223mm	M12/SW17	M8/SW13	4kN	0,42kg	

NÖ
Netz
EVN



Festpunkt-Grundplatte M16, 120x40mm, H=20mm, 2x Langloch 13x18mm, max. Zuglast 6,5kN, VE 10
020681 feuerverzinkt 020682 galvanisch verzinkt

Befestigungsbriden aus Stahl verzinkt (metrische Panzerrohrschellen)



einlappig / Halbschellen, VE 100

020610 DN16
020611 DN20
020612 DN25
020613 DN32

zweilappig

020624 DN40, VE 50
020625 **DN50**, VE 25

Halbschellen NIRO V2A für LWL-Rohre DN50 u.a.

280695 **Halbschelle DN50 aus NIRO V2A**, 1x Ø10mm, 0,047kg
281156 Halbschelle DN50 aus NIRO V2A, 2x Ø10mm, 0,057kg, keine Lagerware



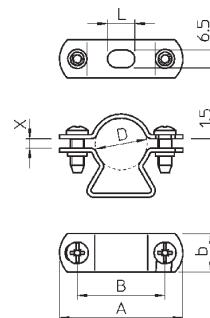
Abstands-Schellen für Rohre zur Mastauführung, Stahl feuerverzinkt

280600 **Abstands-Schelle für 50mm Rohr**, (Wiener Netze), 0,16kg
281024 Abstands-Schelle für 89mm Rohr, Schraube 12x100mm (Wienstrom)



Kabel- und Rohr- Abstandsschellen V4A aus NIROSTA 1.4571
s=1,5mm, Schrauben M5x12/14/18, Befestigung: zentrales Langloch 6,5x10mm, VE 100

		Durchmesser	Länge	Abstand	Loch	Breite	Abstand	
			A	B	L	b	x	
281497	KRAS/11-13/V4A	11-13mm	39	26	10	14	2,5	0,023kg
281498	KRAS/14-16/V4A	14-16mm	43	30	10	14	3	0,024kg
281499	KRAS/17-19/V4A	17-19mm	45	32	10	14	3,5	0,025kg
281500	KRAS/19-21/V4A	19-21mm	50	37	10	14	2	0,027kg
281501	KRAS/21-23/V4A	21-23mm	52	39	10	14	2,5	0,027kg
281502	KRAS/24-29/V4A	24-29mm	58	42	10	16	7	0,034kg
281503	KRAS/30-38/V4A	30-38mm	70	54	10	16	10	0,040kg
281504	KRAS/39-48/V4A	39-48mm	80	64	14	16	12,5	0,048kg
281505	KRAS/48-54/V4A	48-54mm	86	68	14	18	7,5	0,058kg
281506	KRAS/53-61/V4A	53-61mm	96	78	14	18	10	0,064kg



Gummi-Kabelbriden elastisch, ohne Schrauben

zur Befestigung von NS- u. MS-Kabeln u.a. speziell bei engen Radien in Trafostationen

synthetischer Gummi, schwarz, beständig gegen UV-Strahlung, Ozon, Öle, Einsatztemperatur -40 bis +120°C

NÖ
Netz
EVN u.a.



282231	KS 1x26-30	1x 26-30mm (z.B. f.Kabel PE 1x35mm ²), BCT 1-30-2, LxB 72x36mm, Lochabstand 51mm, für M8x70mm, 25653035 , VE1(20), 0,10kg
282232	KS 1x31-35	1x 31-35mm (z.B. f.Kabel PE 1x50/95mm ²), BCT 1-35-2, LxB 72x36mm, Lochabstand 51mm, für M8x70mm, 25653580 , VE 1(20), 0,09kg
282233	KS 1x36-40	1x 36-40mm (z.B. f.Kabel PE 1x150mm ²), BCT 1-40-2, LxB 95x45mm, Lochabstand 70mm, für M8x90mm, 25654083 , VE 1(10), 0,21kg
282234	KS 1x41-45	1x 41-45mm (z.B. f.Kabel PE 1x240mm ²), BCT 1-45-2, LxB 95x45mm, Lochabstand 70mm, für M8x90mm, 25654587 , VE 1(10), 0,20kg
282265	KS 1x46-52	1x 46-52mm, BCT 1-52-2, LxB 95x45mm, Lochabstand 70mm, für M8x90mm, VE 1(10), 0,32kg
282266	KS 1x53-65	1x 53-65mm, BCT 1-65-2, LxB 148x66mm, Lochabstand 115mm, für M10x140mm, VE 1, 1,40kg

Weitere Größe 20-25 sowie Schrauben A2, Unterlagen und Einlagen zur Befestigung von 3 Einleiterkabeln auf Anfrage!