

## 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



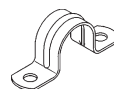
**Festpunkt-Grundplatte M16**, 120x40mm, H=20mm, 2x Langloch 13x18mm, max. Zuglast 6,5kN, VE 10  
020681 feuerverzinkt 020682 galvanisch verzinkt

**Befestigungsbriden aus Stahl verzinkt** (metrische Panzerrohrschellen)



einlappig / Halbschellen, VE 100

020610	DN16	020612	DN25
020611	DN20	020613	DN32



zweilappig

020624	DN40, VE 50
020625	DN50, VE 25

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

283843	Halbschelle DN40 aus NIRO V2A, 1x Ø10mm
280695	Halbschelle DN50 aus NIRO V2A, 1x Ø10mm, 0,047kg
281156	Halbschelle DN50 aus NIRO V2A, 2x Ø10mm, 0,057kg, keine Lagerware



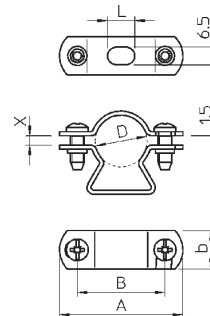
**Abstands-Schellen für Rohre zur Mastaufführung**, Stahl feuerverzinkt

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 A	Abstand B	Loch L	Breite b	Abstand 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



**Kabelabstandsschellen EK188** aus PP, für definierten Abstand von Erdkabel in Kabeltrassen, lieferbar für Kabeldurchmesser 76/76mm, 79/42mm oder 79/30mm



gegen unzulässige Erwärmungsbereiche NS- oder 20kV-Kabel

**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

282231	KS 1x26-30	1x 26-30mm (z.B. f.Kabel PE 1x35mm <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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



NÖ Netz  
EVN u.a.

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