

## Kabelschellen - Hochspannungs-Klemm-Briden

G19

*cable cleats (clamps clips, cable carriers) for electric installations e.g. for mounting high or low voltage power cables, made from polyamide (PA6) glass fibre reinforced with high breaking strength (axial and lateral retention), one alone configured, used on a pole, in a transformer station, industrial areas, tunnels a.o.*

aus Polyamid 6 GV, schwarz, beständig gegen UV-Licht, Fett, Öl, Kraftstoffen, Ozon, flammwidrig, halogenfrei, Gebrauchstemperatur: -40°C bis +120°C (kurzzeitig 200°C), **V0/UL94 bzw. HB/UL94** u. a., z.T. geprüft nach IEC 61914, **Einfach-Kabelhalter für kurzschlusskräftigste Befestigung von Hochspannungskabeln** (z.B. Netz NÖ-20kV), Niederspannungskabeln, (hydraulischen) Rohren u. a. im Innenraum und Freiluftbereich, z.B. f. Netz NÖ (FH-092-3), **-S/-SA4 ... mit Schrauben** St.verz. bzw. **A2/A4-NIROSTA**, z.T. mit Muttern, Scheiben und Federringen.

### 1x .. - .. mm



Im Überschneidungsbereich die kleinere Schelle wählen!

### für ein Einleiterkabel z.T. mittiges Lang- oder Rundloch (ML)

281235	KS 1x16-25-S	1x 16-25mm, mittiges Langloch 6,5mm, Umbruchf. <b>4,5kN</b> , mit <b>Kreuzschlitzschrauben</b> Pzd.5x30mm St vz, 0,043kg
281240	KS 1x16-25-SA4	wie 281235, jedoch mit <b>Schraubenmaterial A4</b> (2 Kreuzschlitzschrauben 5x30mm u. Bef. Schr. M6x25), 0,043kg
282250	KS 1x18-26	1x 16-26mm, ohne Schrauben (M10), LxB 77x45mm, Lochabstand 49mm 2xd10,5mm, Umbruchfestigkeit <b>24,4kN</b> , V0/UL94, VE 50, 0,092kg
282245	KS 1x21-38-ML	1x 21-38mm, ohne Schrauben (M12), LxB 92x60mm, mittiges Rundloch d12,5mm, Lochabstand 60mm 2xd12,5mm, Umbruchfestigkeit <b>38,7kN</b> , V0/UL94, VE 50, 0,176kg
280337	<b>KS 1x24-38</b>	1x 24-38mm (ca. 50-150°), ohne Schrauben (M10x70), LxB 95x55mm, Lochabstand 75mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit <b>10kN</b> , <b>25650326</b> , VE 70, 0,14kg
281238	<b>KS 1x24-38-SA4</b>	wie 280337, jedoch mit <b>Schrauben A4 M10x70mm</b> , Scheiben und Federringen
282171	<b>KS 1x26-38</b>	1x 26-38mm, ohne Schrauben (M12), LxB 92x60mm, Lochabstand 60mm 2xd12,5mm, Umbruchfestigkeit <b>34,9kN</b> , <b>25650326</b> , 0,168kg
280338	<b>KS 1x35-54</b>	1x 35-54mm (ca. 150-400°), ohne Schrauben (M10x90), LxB 100x55mm, Lochabstand 75mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit <b>10kN</b> , <b>25650336</b> , VE 60, 0,15kg
281237	<b>KS 1x35-54-SA4</b>	wie 280338, jedoch mit <b>Schrauben A4 M10x90mm</b> , Scheiben und Federringen
281998	KS 1x36-52	1x 36-52mm, ohne Schrauben (M12), LxB 108x60mm, Lochabstand 75mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit <b>26,1kN</b> , VE 50, 0,205kg
282246	<b>KS 1x36-52-ML</b>	1x 36-52mm, ohne Schrauben (M12), LxB 102x60mm, mittiges Rundloch d12,5mm, Lochabstand 75mm 2xd12,5mm, Umbruchfestigkeit <b>43,2kN</b> , V0/UL94, VE 50, 0,23kg
282170	<b>KS 1x50-75</b>	1x 50-75mm, ohne Schrauben (M12), LxB 128x60mm, Lochabstand 95mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit <b>32,3kN</b> , VE 25, 0,32kg
280849	KS 1x50-76	1x 50-76mm, ohne Schrauben (M10x90), LxB 116x52mm, Lochabstand 95mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit <b>20kN</b> , VE 30, 0,14kg
281239	KS 1x50-76-SA4	wie 280849, jedoch mit <b>Schrauben A4 M10x90mm</b> , Scheiben und Federringen
282247	<b>KS 1x46-75-ML</b>	1x 46-76mm, ohne Schrauben (M12), LxB 128x60mm, mittiges Rundloch d12,5mm, Lochabstand 95mm (2xd12,5mm), Umbruchfestigkeit <b>40,8kN</b> , V0/UL94, VE 50, 0,29kg
280963	<b>KS 1x66-92-ML</b>	1x 66-92mm, ohne Schrauben (M12), LxB 147x71mm, mittiges Langloch 30x10mm, Lochabstand 118mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>10kN</b> , VE 30, 0,38kg
282251	<b>KS 1x75-100</b>	1x 75-100mm, ohne Schrauben (M14), LxB 169x80mm, Lochabstand 127mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>84,6kN</b> , V0/UL94, VE 25, 0,81kg
280965	KS 1x90-110-ML	1x 90-110mm, ohne Schrauben (M12), LxB 181x78mm, mittiges Langloch 30x10mm, Lochabstand 150mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>10kN</b> , VE 30, 0,65kg
282252	KS 1x100-130	1x 100-130mm, ohne Schrauben (M14), LxB 200x80mm, Lochabstand 158mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>70,0kN</b> , V0/UL94, VE 20, 1,01kg
282248	KS 1x120-160-ML	1x 120-160mm, ohne Schrauben (M14), LxB 230x80mm, Lochabstand 190mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>46,8kN</b> , V0/UL94, VE 20, 1,32kg