

Kabelschellen / Hochspannungs-Klemm-Briden, für Dreieckverband

G19

cable cleats (clamps clips, cable carriers) for electric installations e.g. for mounting high voltage power cables, made from polyamide (PA6) glass fibre reinforced provide resistance to electromechanical forces, high breaking strength, axial and lateral retention, trefoil (triangle) 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, z.T. radioaktive Strahlung etc., Gebrauchstemperatur: -40°C bis +120°C (kurzzeitig 200°C), V0/UL94 bzw. HB/UL94, **Dreifach-Kabelhalter für kurzschlussfeste Befestigung von Hochspannungskabeln** (z.B. Netz NÖ-Type E-A2XHC2Y 20kV^{x)}), Niederspannungskabeln, (hydraulischen) Rohren o.a. im Innenraum und Freiluftbereich. 30kV-Kabel: N2XS(F)2Y 240mm² - ca.43mm, 400mm² - ca.49mm!

-S/-SA4 ... mit Schrauben NIROSTA A2 oder A4 - mit Muttern, Scheiben, Federringen (lose). z.B. f.  (FH-092-3)

für drei Einleiterkabel z.T. mittiges Rundloch (ML)

3x .. - .. mm

Sonderpreise
ab 100 Stück
auf Anfrage!

280246 **KS 3x24-37-SA2** 3x 24-37mm (ca.50-150^{2 x)}),
mit **Schrauben-A2 M10x90mm** und Zubehör,
LxB 142x80mm, Lochabstand 113,5mm d10,5mm,
Umbruchf. **25,0kN**, 25650383, VE 30, 0,60kg

281236 **KS 3x24-37-SA4** wie 280246, jedoch mit **Schrauben-A4 M10x90**

281382 **KS 3x24-37-SA4** wie 280246, jedoch mit Schrauben-A4 M10x100

282240 **KS 3x25-40-ML** 3x 25-40mm, ohne Schrauben (M14x160mm),
LxB 160x75mm, Lochabstand 125mm d14,5mm,
mittiges Rundloch d15,0mm,
Umbruchfestigkeit **40,0kN**, V0/UL94, VE 25, 0,58kg

280247 **KS 3x32-47-S** 3x 32-47mm (ca.185-400^{2 x)}),
mit **Schrauben-A2 M10x90mm** und Zubehör,
LxB 172x80mm, Lochabstand 142,5mm d10,5mm,
Umbruchf. **25,0kN**, 25650392, VE 30, 0,66kg

281241 **KS 3x32-47-SA4** wie 280247, jedoch mit **Schrauben-A4 M10x90**

280564 **KS 3x40-50-SA2** 3x 40-50mm (400 u.500^{2 x)}),
mit **Schrauben-A2 M10x120mm** und Zubehör,
LxB 172x80mm, Lochabstand 142,5mm d10,5mm,
Umbruchfestigkeit **25kN**, VE 30, 0,70kg

280966 **KS 3x38-53-ML** 3x 38-53mm, ohne Schrauben (M14x160mm),
LxB 178x80mm, mittiges Rundloch d15,0mm,
Lochabstand 145mm d15,0mm,
Umbruchfestigkeit **38,7kN**, V0/UL94, VE 25, 0,89kg

280964 **KS 3x53-66-ML** 3x 53-66mm, ohne Schrauben (M14x160mm),
LxB 213x80mm, mittiges Rundloch d16,5mm,
Lochabstand 170mm d16,5mm,
Umbruchfestigkeit **69,0kN**, V0/UL94, VE 20, 1,06kg

281384 **KS 3x67-82-ML** 3x 67-82mm, ohne Schrauben (M16x245mm),
LxB 252x100mm, mittiges Rundloch d16,5mm,
Lochabstand 202mm d16,5mm,
Umbruchfestigkeit **42,0kN**, V0/UL94, VE 8, 1,38kg

Ähnliche Type mit 23,9kN, 232x70mm a 40,-,- lieferbar!

282241 **KS 3x82-98-ML** 3x 82-98mm, ohne Schrauben (M16),
LxB 282x100mm, Lochabstand 234mm d16,5mm,
mittiges Rundloch d16,5mm für M16,
Umbruchfestigkeit **45,8kN**, V0/UL94, VE 10, 1,64kg

282242 **KS 3x99-120-ML** 3x99-120mm, ohne Schrauben (M16x245mm),
LxB 342x115mm, Lochabstand 288mm d18,5mm,
mittiges Rundloch d18,5mm,
Umbruchfestigkeit **65,0kN**, V0/UL94, VE 5, 3,03kg

282243 **KS 3x121-145-ML** 3x121-145(+5)mm, ohne Schrauben (M16x280mm),
LxB 392x115mm, Lochabstand 338mm d18,5mm,
mittiges Rundloch d18,5mm,
Umbruchfestigkeit **65,0kN**, V0/UL94, VE 5, 3,54kg

$$F_{\max} = \frac{0,17 \times I_p^2}{s}$$

F_{max} = max. Kraft bis 3-pol. Kurzschl. im Dreieck

I_p = Spitzenkurzschlussstrom

s = Kabeldurchmesser (Umbruchfestigkeiten n.EN-IEC 61914)



^{x)} Durchmesser und
technische Daten von
Hochspannungskabeln
finden Sie z.B.
unter www.meinhart.at



größtenteils nach
EN IEC 61914
geprüft

