

Porzellanisolatoren und Befestigungsmaterial für Freileitung - NÖ Netz u.a. G25

outdoor brown porcelain power insulators (end strain- (stay-), shackle-, bushing- (post-), suspension-, pin-insulators) for low- and high-voltage overhead lines, designed to meet high and innovative technical demands e.g. of IEC 60815

Porzellanisolatoren braun, glasiert für Niederspannung und Hochspannung (alt Mittelspg. 3-30kV)



Abspannisolator
zul. Seilzug 20kN

220064 **Ankerrei** (Abspannisolator, Abspannnuss, Zugisolator, Isolierrei), 400V, 100x70x52mm, Rillen mit Radius ca.8,5mm 90/180° versetzt (max. Seildurchmesser 12mm), min. Bruchlast 40kN, Kriechstrecke 25mm, 13501300, VE 1(10,100), 0,60kg

220164 **Abspannisolator E100** aus C120 n.DIN48156, 100x75mm, Rillen und Bohrung 15(16)mm, zulässiger Seilzug 20kN, VE 1(108), 0,55kg

220080 **S80 Schäkeliisolator** H=80mm, D=80/22,5mm, Mindestgebrauchslast 10kN, 500V, VE 1(32), 0,46kg

220081 **B80g Schäkelibügel** für S80 gerade, Stfz 40x6mm, 2xd=14mm, 2xd=23mm, FN420-4, 0,65kg

220082 **Rb80 Rohrbohlen** für S80, 20x130mm, 2 Splinten 5x32mm DIN 94St, FN417-4, 0,32kg

220095 **SL80/65** Abspannlasche für S80 gekröpft Stfz, 135x40x6mm, Lochabst.95mm, D=23mm, 0,25kg

220094 **SL80/80** Abspannlasche für S80 gerade Stfz; 135x40x6mm, Lochabst.95mm, D=23mm, 0,25kg



S80

Normen: ÖNORM E4100
(entspricht ca. DIN48150)

Auf Anfrage: Schäkelistütze, 220093 **S115 Schäkeliisolator**, VE1(30) k.LW mit Schäkelibügel **S 115** gerade oder schräg (EVN FN 442-4 Pos.1/2) 1,35/1,40kg

220096 **Rb115 Rohrbohlen** L150mm, D25/36mm (EVN FN 417-4 Pos.2), 0,19kg

220083 **N95 Stützenisolator** ohne Gewindekappe, mit Rille, 95x90mm, 15kN, n.ÖNORM E4100, VE 1(64), 0,62kg

220183 **N95 Stützenisolator** mit Gewindekappe 97x96mm, VE 1(100), 0,63kg

220085 **NSG95** gebogene Stütze 130daN, n.ÖNORM E4152, DIN48051-1-3, L150mm D_A36,75mm, 0,30kg, k.LW oder gerade **NS95 Stütze** (Schäkelistütze) n.ÖNORM E4150, DIN48050-1,

220084 Gewindekappe f.N95 u.NSG95(N95/2), PE sw, DxL 26x37mm, DIN 48016, 10199500, 4g

Warme Kappe aufschlagen, N95 mit Seifenwasser aufdrehen!



220067 **L60/5-67 Langstabilisolator** 20kV, z.B. für EVN-Abspannstützpunkte

Typ L nach ÖNORM E 4119, Höhe 410mm, Kriechstrecke 510mm,

Schirmmaß 260mm, Schirm-Durchmesser 120mm,

für Klöppel-Durchmesser 16mm, montiert mit Pfannenkappe

aus Temperguss nach ÖNORM E 4104-P16, 11506005, VE1(6), 6,1kg



280722 **Klößelöse** für L60/5 lange Ausführung, KI.16, fz, d=16mm, a=76mm, Auge 24mm, Bruchlast 130kN, ÖNORM 4104 (IEC120), (FH-179-4), 35051600, 0,36kg



280898 **Doppelöse** gedreht 90° für Bolzen 19mm, Augenentfernung 80mm, Bruchlast (150)200kN, fz, DIN 48069, 0,74kg, k.LW

281570 **Doppelasche** 70/50x8 Bolzen 19mm für Doppelöse gedreht, k.LW

Verstellbare Verlängerungslaschen 50x8-235-340mm, 75(160)kN, 1,95kg

280634 **Einfachabspannkette** EAK-L 60/5-67 ohne L60/5 Isolatoren, 14kg, k.LW

280646 **Doppelabspannkette** DAK-L 60/5-67 ohne L60/5 Isolatoren, 14kg, k.LW

Langstabilisolator L60/6-67 11506006, L60/7-67, 220099 L60/8-67

282214 **Abstandhalter** 280 Stfz, s=4mm, 3 Bolzen 19mm (N19), h=50mm, BL=60kN, 1,75kg

Abspannklemmen Klöppel 16mm: 281571 für 7,5-10mm-Seil, 281572 für 10,5-12,5mm-Seil, 281573 für 13,6-16,1mm-Seil

171044 **Splintenzange** gekröpft zur Montage und Demontage von W-Splinten auf Anfrage!



220065 **VKS 20 Vollkern-Stützisolator** 20kV, z.B. für EVN nach ÖNORM E 4102, Höhe 290(265)mm, Kriechstrecke 515mm, 5xSchirm-Durchmesser 160mm, Kappe aus Grauguss GG, D 123mm, M24x30mm, etwa für geerdete Stützpunkte, Mindestgebrauchslast 10kN, FH-165-2, 11252000, VE1(4), 8,5kg

Auf Anfrage komplett mit Träger (FH-095-4), Befestigungsschrauben, bzw. VKS 25/30/35 bzw. VKST 20/25

220066 **VHD 20-G Stützenisolator** (Tragisolator) 20kV (20N), mit Blei-Antimon-Ausguss (Gewinde), nach ÖNORM E 4101, Höhe 185mm, Kriechstrecke 350mm, Schlagweite 23mm, Durchschlagspg. 140kV, BL d=15kN, max. Schirm-DM 175mm, für nicht geerdete Stützpunkte, 11002000, VE 8, 4,5kg

Auf Anfrage VHD 30 bzw. VHD 20G/30G bzw. K0G!

281956 **DST20G Isolatorstütze** gerade mit Rundgewinde für Tragmasten n.ÖNORM E4175 für VHD20G NN517105 fz, Länge (320)335mm, M24, 1,45kN, 11102000, DSA20G, 1,53kg

Weitere Typen, z.B. Stabisolatoren M50/4(-9) Pf für Klößel D.11mm, Freiluftstützer FSR 10(20/30)/750 bzw. FSCQ 10/20/30/1250, bzw. Rillenisolatoren (weiß) RI 30(45/60/75), bzw. Freiluft-IR-Durchführungen, sowie 110kV-Isolatoren C10 (C12, C16)-550 auf Anfrage!



VKS 20

VHD 20-G

Hollenstein Sandgraben frühere 20kV-Leitung Wiener Netze

