

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 684

684	BLITZSCHUTZANLAGEN
684.001	Standardbeschreibungen
684.010	Fangleitung auf Dächern einschl. Verbindungsstücke und Dachleitungshalter ausbauen,
684.011	Ableitung an Gebäuden und Schornsteinen, einschl. Verbindungsstücke und Befestigungen ausbauen,
684.020	von Dachleitungshaltern für Leitungen Rd/FI/hochspannungsfeste, isolierte Leitungen, ausbauen,
684.030	Fangstange, Durchmesser bis 16 mm, ausbauen,
684.031	Fangpilz ausbauen,
684.032	Betonsockel, für Fangstange, mit Unterlegplatte, ausbauen,
684.033	Distanzhalter, für Fangstange, einschl. Befestigungsmaterial, ausbauen,
684.040	Erdungseinrichtung ausbauen,
684.050	Trennfunkensack ausbauen,
684.060	Verbinder/Klemme/Trennstück, ober-/ unterirdisch, ausbauen,
684.061	Rohrschelle ausbauen,
684.062	Anschluss-/Überbrückungsbauteil ausbauen,
684.063	Dachdurchführung ausbauen,
684.064	Trennstellenkasten ausbauen,
684.070	Fangleitung, DIN EN 62561-2, auf Dachflächen, Befestigung wird gesondert vergütet,
684.071	Hochspannungsfeste, isolierte Leitung, DIN EN 62561-2, zur Einhaltung des Trennungsabstandes, auf Da
684.080	Fangleitung, DIN EN 62561-2, auf Firsten und Graten, Befestigung wird gesondert vergütet,
684.081	Hochspannungsfeste, isolierte Leitung, DIN EN 62561-2, zur Einhaltung des Trennungsabstandes, auf Fi
684.090	Leitung, DIN EN 62561-2 in Gräben, Fundamenten, Betonplatten und -stützen einschl. Abstandshalter,
684.100	Ableitung, DIN EN 62561-2, an Gebäuden mit Klinker-/ Metall-/Putzfassaden, Befestigung wird gesonder
684.101	Hochspannungsfeste, isolierte Leitung, DIN EN 62561-2, zur Einhaltung des Trennungsabstandes, an Geb
684.102	Ableitung, DIN EN 62561-2, hinter Klinker-/Metall-/ Wärmedämmfassaden einschl. Befestigung,
684.103	Ableitung, DIN EN 62561-2, an freistehendem Schornstein, Befestigung wird gesondert vergütet,
684.110	Verbindungskabel NYY - 0,6/1 kV,
684.111	Kabelschuh,
684.120	Dachleitungshalter zur Befestigung von Rundleitern bis Rd 10 auf Firstziegeln und Gratsteinen, Spann
684.121	Dachleitungshalter zur Befestigung von Rundleitern bis Rd 10,
684.122	Dachleitungshalter zur Befestigung von hochspannungsfeste, isolierte Leitungen,
684.123	Dachleitungshalter zur Befestigung von Leitern bis Rd 10/bis FI 30, auf Dachflächen aus Bitum-/Kunst
684.124	Dachleitungshalter zur Befestigung von hochspannungsfesten, isolierten Leitungen, auf Dachflächen au
684.130	Dachleitungshalter zur Befestigung von Rundleitern und Seilen bis Rd 10, auf Dachflächen aus Reet/St
684.131	Holzpfahl, passend für Spannkappe, aus Eichenholz (imprägniert), Länge 2400 mm, auf Dachflächen aus
684.132	Dachleistungsstütze auf Dachflächen aus Reet/Stroh/Schilf,
684.133	Traufenstütze zum Abspannen der Leitungen von Dachflächen aus Reet/Stroh/Schilf, Abstand zwischen Wa
684.134	Abspannkloben für Dachflächen aus Reet/Stroh/Schilf,
684.140	Dachleitungshalter zur Befestigung von Rundleitern bis Rd 10 auf Metaldächern,
684.150	Leitungshalter zur Befestigung von Leitern als Ableitungen bis Rd 10/bis FI 30/hochspannungsfeste, i
684.151	Leitungshalter zur Befestigung von Leitern als Ableitungen bis Rd 10/bis FI 30/hochspannungsfeste, i
684.152	Leitungshalter zur Befestigung von Leitern als Ableitungen bis Rd 10/bis FI 30/hochspannungsfeste, i
684.153	Leitungshalter zur Befestigung von Leitern als Ableitungen bis Rd 10, für Regenfallrohre,
684.154	Leitungshalter zur Befestigung von Leitern als Ableitungen bis Rd 10, für Dachständer,
684.160	Fangstange, Durchmesser 10 mm,
684.161	Fangstange, Durchmesser 16 mm,
684.162	Fangstange, Durchmesser 16 mm, mit Verjüngung auf Durchmesser 10 mm,
684.163	Rohrfangstange, Durchmesser 16 mm,
684.164	Fangpilz für Fangleitung,
684.170	Betonsockel, min. 16 kg, für Fangstange 16 mm, mit Unterlegplatte zum Schutz der Dachbahnen,
684.171	Bandrohrschele für Fangstange, Stahl, nichtrostend, zur Befestigung und gleichzeitiger blitzstromtr
684.172	Fangstangenadapter zur Senkrechtstellung von Fangstangen bei Dachneigungen bis 10 Grad,
684.173	Fangspitze für den Abschluss von Fangleitungsenden,
684.174	Stangenhalter, für Satteldächer, als Fußpunkt zum Befestigen von Fangstangen,
684.175	Distanzhalter zur Einhaltung des Trennungsabstandes nach DIN EN 62305-3, stabförmig aus glasfaser-
684.180	Anschlussfahne für Erdungsleitung, einschl. Bohrungen, mit nichtrostenden Schrauben/Klemmverbindung,
684.181	Profilstabender (Kreuzprofil), DIN EN 62561-2, mit Spitze, Profil 50 x 50 x 3 mm, mit Anschlusslappe
684.182	Staberder (Rundprofil), mehrteilig, zusammensetzbar mit korrosionsfester Kupplung,
684.183	Schlagspitze für das Eintreiben des Staberders,

684.184 Erdeinführungsstange, Rd 16, einschl. Korrosionsschutz mit Korrosionsschutzbinde im Übergangsbereich
 684.190 Potentialausgleichsschiene (PAS) DIN EN 62305-3, VDE 0100-410 und -540, einschl. Klemmen,
 684.191 Erdungsschiene, einschl. Schrauben und Klemmverbindungen,
 684.200 Trennfunkstrecke aus Stahl, nichtrostend, zum indirekten Verbinden/Erden betriebsmäßig getrennter
 684.201 Trennfunkstrecke in Ex-Ausführung, zum indirekten Verbinden/Erden betriebsmäßig getrennter Anlagen
 684.210 Verbinder für Flach-/Rundleiter,
 684.211 Parallelverbinder, für die Verbindung von zwei Rundleitern Rd 8 - 10,
 684.212 Kreuzverbinder für Leitung Rd 8 - 10, oberirdisch, leichte Ausführung,
 684.213 Kreuzverbinder für Leitung Rd 8 - 10, oberirdisch, schwere Ausführung,
 684.214 Kreuzverbinder für Leitung bis FI 40 x 5 mm, oberirdisch, schwere Ausführung,
 684.215 Verbindungsklemme in Zweimetallausführung, mit Treibschraube, Gegenplatte und Einlage,
 684.216 Klemmschuh,
 684.217 Stangenklemme für Leitung Rd 8 - 10/16,
 684.218 Dachrinnenklemme für Leitung Rd 8 - 10, mit Überleger,
 684.219 Schneefanggitterklemme, für Leitung Rd 8 - 10,
 684.220 Anschlussklemme, für Leitung Rd 8 - 10, an Stahlkonstruktionen und Stahlblechen, Anschluss längs/que
 684.221 Falzklemme für Leitung Rd 8 - 10 mit Überleger,
 684.222 Falzklemme für Leitungen Rd 8 - 10, als Zweimetallklemme für unterschiedliche Werkstoffe,
 684.223 Endstück für Wellbleche/glatte Bleche,
 684.224 Trennmuffe für Übergang Leitung Rd 8 - 10 mit Rd 16,
 684.225 Trennklemme zum Verbinden, mit Zwischenplatte,
 684.226 Trennklemme als Zweimetallklemme zum Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe,
 684.227 Trennklemme zum Verbinden,
 684.230 Kreuzverbinder für Leitung unterirdisch, Rd 8 - 10, bis FI 40 x 5 mm, schwere Ausführung, einschl. K
 684.231 Verbindungsklemmen für Erdungsfestpunkte und Bewehrung,
 684.240 Regenrohrschele,
 684.241 Erdungsrohrschele mit Klemmschrauben,
 684.242 Erdungsbandrohrschele, verstellbar,
 684.243 Dachständerrohrschele, aus Stahl, feuerverzinkt, mit Lasche und Bohrung 11 mm,
 684.244 Bandrohrschele verstellbar, zur Kontaktierung von Rohren im Ex-Bereich, geeignet für Ex-Zonen 1 und
 684.250 Anschlusslasche als Verbindung für Metallverkleidung,
 684.251 Überbrückungsband, als hochflexible Verbindung für Metallverkleidungen,
 684.252 Überbrückungsseil als flexible Verbindung für Metallverkleidungen,
 684.253 Dehnungsstück,
 684.254 Schraubverbindung, mit Schrauben und Zahnscheiben aus Stahl, nichtrostend,
 684.255 Endstück an Erdungsfestpunkt, zum Anschluß von Bauteilen,
 684.256 Anschlusselement für hochspannungsfeste, isolierte Leitungen zum Anschluss an die Blitzschutz/Erdung
 684.257 Anschlusselement für hochspannungsfeste, isolierte Leitungen zum Absteuern des elektischen Feldes
 684.260 Dachdurchführung, mit Grundplatte,
 684.261 Erdungsfestpunkt, aus Stahl, nichtrostend Werkstoffnummer 1.4571 (V4A), als Anschluss der Ableitung
 684.263 Trennstellenkasten für Unterflurmontage, aus Grauguss, 230 x 150 x 120 mm, ohne Erdarbeiten,
 684.264 Trennstellenkasten für Unterputz-/Betoneinbau, mit eingebauten Trennstellen,
 684.265 Trennstellenkasten für Wärmedämmverbund-System, mit eingebauten Trennstellen,
 684.266 Revisionstür für Unterputz-Trennstellen,
 684.267 Nummernschild zur Kennzeichnung von Trennstellen, für Leitung/Stange Rd 8 - 16 / FI 30 mm,
 684.268 Prüfplakettenträger zum Befestigen der Prüfplakette, für Leitung/Stange Rd 8 - 16 / FI 30 mm,
 684.270 Korrosionsschutz für Fang-/Ableitung einschl. Blitzableiterbauteile,
 684.271 Umhüllung für Verbindungen im Erdreich/ Erdübergangsbereich,
 684.280 Wanddurchführung der Erdungsleitung bis Rd 16/FI 40 x 4 mm für nachträglichen Einbau in vorhandener
 684.290 Blitzschutzanlage messen und prüfen, nach DIN EN 62305-3, einschl. Prüfbericht,
 684.291 Bestandszeichnung und Anlagenbeschreibung der Blitzschutzanlage,