

Kunde / Objekt: _____ Ausmass-Blatt Nr: _____

Offerte / Auftrag Nr: _____ BKP: _____ Datum Ausmass: _____

Ausmassvermerk: (Installateur, gemessen von / bis): _____

Ausmass komplett erfasst? ja nein, es fehlen noch: _____

Fehlendes Ausmass nachgeholt am: _____ Unterschrift: _____ Bemerkungen: _____

10 Draht / Flachband / Seil
357 Neutral (500 Erdung), Kupfer blank,
 Hersteller neutral

Erdker und Erdungsleiter zu Ring- oder Tiefenerdern verlegen, aus Draht		
511.	Art. LR 2	
101	8 mm	

Erdker und Erdungsleiter zu Ring- oder Tiefenerdern verlegen, aus Flachband		
512.	Art. LF 3	
101	20x3 mm	
102	30x3 mm	

Erdker und Erdungsleiter zu Ring- oder Tiefenerdern verlegen, aus Seil, Querschnitt min. 50 mm ²		
513.	Art. LR 3	
Preis in KG pro kg statt pro m1 berechnet		
101		

20 Vortriebsgestänge

Vortriebsgestänge für Erdelektroden als Tiefenerder einbauen, Führungsrohr aus Stahl, Länge 1,0 m, mit Vortriebsspitze aus Stahl gehärtet		
514.	Art. TE 2 + TE 1	
101	17 mm	

Vortriebsgestänge für Erdelektroden als Tiefenerder einbauen, Verlängerungsrohr aus Stahl, Länge 1,0 m		
514.	Art. TE 3	
201	17 mm	

Vortriebsgestänge verstärkt, für Erdelektroden als Tiefenerder einbauen, Führungsrohr aus Stahl, Länge 1,0 m, mit Vortriebsspitze aus Stahl gehärtet		
515.	Art. TE 2 + TE 1	
101	21.2 mm	

Vortriebsgestänge verstärkt, für Erdelektroden als Tiefenerder einbauen, Verlängerungsrohr aus Stahl, Länge 1,0 m		
515.	Art. TE 3	
201	21.2 mm	

30 Befestigung an Gebäuden

Erdungsleiter aus Draht mit Leitungshaltern an Gebäuden befestigen, auf Beton oder Mauerwerk		
521.	Art. AV 59d	
111		

Erdungsleiter aus Draht mit Leitungshaltern an Gebäuden befestigen, auf Metall		
521.	Art. AV 59b	
112		

Erdungsleiter aus Draht mit Leitungshaltern an Gebäuden befestigen, auf Holz		
521.	Art. AV 59c	
113		

Schutzprofil aus nichtr. Stahl 1.4301		
522.	Art. AL 54b	
111	13x13x1 mm	

Bride aus nichtr. Stahl 1.4301 auf Beton oder Mauerwerk		
522.	Art. AL 56	
121	13x13x1 mm	

Installationsrohr aus Kunststoff hart KRH und Erdungsleiter in Gebäuden befestigen, sichtbar		
523.		
111	20 mm	
112	25 mm	

Bride aus Kunststoff befestigen, für KRH 20		
523.	Art. 126 101 012	
211	auf Beton oder Mauerwerk	
212	auf Metall	
213	auf Holz	

Bride aus Kunststoff befestigen, für KRH 25		
523.	Art. 126 101 014	
221	auf Beton oder Mauerwerk	
222	auf Metall	
223	auf Holz	

Klemmschelle befestigen, für KRH 20		
523.	Art. 126 024 004	
311	auf Beton oder Mauerwerk	
312	auf Metall	
313	auf Holz	

Klemmschelle befestigen, für KRH 25		
523.	Art. 125 091 309	
321	auf Beton oder Mauerwerk	
322	auf Metall	
323	auf Holz	

40 Klemmen, Verbinder, Kontaktbriden

Erdungsleiter aus Draht oder Seil, verbinden mit Bodendrahtklemmen		
531.	Art. AV 6	
111	8 mm	

Erdungsleiter aus Draht oder Seil, verbinden mit Abzweigklemmen		
531.	Art. AV 5	
121	8 mm	

Erdungsleiter aus Draht oder Seil, verbinden mit geraden Verbindern, Anschlüsse zum Pressen		
531.	Art. AV 10	
131	8 mm	

Verbindungen hartlöten oder schweißen, Draht oder Seil		
531.		
141	6 mm	
142	8 mm	

Kreuz- und Parallelverbindungen, Draht mit Band oder Seil mit Band		
531.	Art. RE 47	
151		

Kreuz- und Parallelverbindungen, Band mit Band		
531.	Art. RE 47	
161	40x5 mm	

Erdungsleiter an Leitungsrohre anschliessen, mit Kontaktbriden zum Anschrauben, für Draht 6-8 mm		
541.	Art. RE 17	
111	an Rohr bis 1"	
112	an Rohr 1 1/4"	
113	an Rohr 1 1/2"	
114	an Rohr 2"	

Erdungsleiter an Leitungsrohre anschliessen, mit verstellbaren Kontaktbriden zum Anschrauben, für Draht 6-8 mm		
541.	Art. RE 70	
121	an Rohr 3/8" bis 2"	
122	an Rohr 1 1/2" bis 4"	

50 Anschliessen an Metallprofile, Bewehrungsstahl

Erdungsleiter an Metallprofile anschliessen, Anschrauben mit Drahtschuhen zum Einklemmen des Drahts		
541.	Art. AV 4	
211	6 mm	
212	8 mm	

Erdungsleiter an Metallprofile anschliessen, Anschrauben mit Anschlussklemmen, Metallprofildicke 10 bis 30 mm, für Draht 6 bis 11 mm		
541.	Art. PA 89	
221		

Parallelklemmen zum Verbinden von 2 Bewehrungsstäben 6 bis 22 mm		
551.	Art. FE 41	
111		

Klemmen zum Anschliessen von Bänderer aus Stahl blank an Bewehrungsstahl 6 bis 22 mm		
551.	Art. FE 43	
121	30x3 mm	
122	50x3 mm	

Anschlussgarnitur, Länge 180 mm, zum Anschliessen von Erdungsleiter an Bewehrungsstahl 10 bis 22 mm, mit Klemmplatte und Schraube 10x25 mm sowie Klemme aus Temperguss		
551.	Art. FE 65	
131		

Verwendung nur für den Betrieb erlaubt, der das Produkt von der Haustechdaten GmbH käuflich erworben hat, siehe AGB. Produkt ist lizenziert für:

