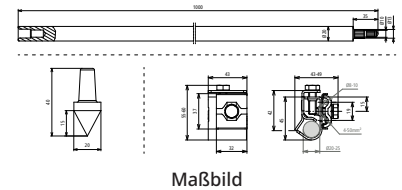
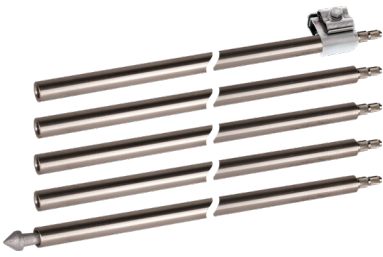


D18014 5XTE D20 1XAK 8.10 1XSSP (D18 014)



DEHN-Tiefenerder Set D18014 zusammensetzbar, mit abgesetztem Rändelzapfen und Bohrung, Ø20 mm. Für Nachrüstung und Neubau geeignet.

Bestehend aus:

- 5x Tiefenerder 1m (Art.-Nr. 620 903)
- 1x Schlagspitze (Art.-Nr. 620 001)
- 1x Anschlussklemme (Art.-Nr. 540 121)

NEU

Typ	D18014 5XTE D20 1XAK 8.10 1XSSP
Art.-Nr.	D18 014
Tiefenerder	
Werkstoff	NIRO (V4A)
Werkstoff-Nr.	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
ASTM / AISI:	316Ti / 316L / 316
Stablänge	1000 mm
Durchmesser Ø	20 mm
Zapfendurchmesser	10 / 13 mm
Zugfestigkeit	500-730 N/mm ²
Spezifischer Leitwert	≥ 1,25 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,8 Ohm mm ² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	4,2 kA
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Anschlussklemme	
Werkstoff	NIRO (V4A)
Werkstoff-Nr.	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
ASTM / AISI	316Ti / 316L / 316
Für Tiefenerder Ø	20-25 mm
Klemmbereich Rd	8-10 mm
Anschluss (ein- / mehrdrätig)	4-50 mm ²
Schraube	M8 x 20 / 25 mm
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	^{*)}
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Schlagspitze	
Werkstoff	TG/tZn
Ausführung	für Tiefenerder Ø20 mm.
Abmessung	20 x 40 mm
Stammdaten	
Nettogewicht	12,25 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364557741
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

^{*)} Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.