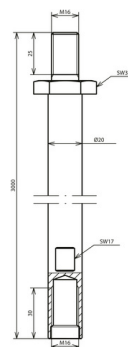


## TE 20 3000 M16 STTZN (621 300)



Ilustracje nie są wiążące



Skręcany uziom pionowy do wykonywania instalacji uziemiających w głębokich otworach.

Typ	TE 20 3000 M16 STTZN
Nr kat.	621 300 <b>NEW</b>
Materiał	Stal HDG
Długość pręta (l1)	3000 mm
Średnica uziomu	20 mm
Gwint	M16
Cynkowanie ogniowe - wartość pojedyncza:	~ 63 µm
Cynkowanie ogniowe - wartość średnia:	≥ 70 µm
Wytrzymałość na rozciąganie	ok. 560 N/mm <sup>2</sup>
Przewodność	≥ 6,66 m / Ω mm <sup>2</sup>
Rezystywność	≤ 0,15 Ω mm <sup>2</sup> / m
Obciążalność prądem piorunowym (10/350 µs) (I <sub>imp</sub> )	100 kA
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	7,5 kA
Odniesienie do norm	DIN EN 62561-2
Waga	7,66 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364499089
Jed. Op.	3 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.