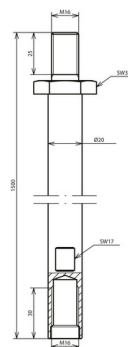


TE 20 1500 M16 STTZN (621 150)



Ilustracje nie są wiążące



Skręcany uziom pionowy do wykonywania instalacji uziemiających w głębokich otworach.

Typ	TE 20 1500 M16 STTZN
Nr kat.	621 150 NEW!
Materiał	Stal HDG
Długość pręta (l1)	1500 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 ²
Przewodność	≥ 6,66 m / Ω mm ²
Rezystywność	≤ 0,15 Ω mm ² / m
Obciążalność prądem piorunowym (10/350 μs) (I _{imp})	100 kA
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	7,5 kA
Odniesienie do norm	DIN EN 62561-2
Waga	3,66 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364499065
Jed. Op.	6 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.