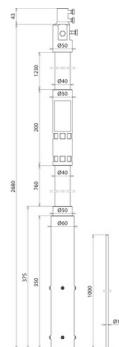


## SR D40 2680 FSP1000 DSH GFK AL V2A (105 688)



Ilustracje nie są wiążące



Rura wsporcza z końcówką przyłączeniową wewnątrz i wyrównawczym elementem sprężynowym. Iglica odgromowa  $\varnothing 10$  mm.

Typ Nr kat.	SR D40 2680 FSP1000 DSH GFK AL V2A 105 688 <small>NEW</small>
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury wsporczej	2680 mm
Długość transportowa	2680 mm
Średnica zewnętrzna $\varnothing$	40 mm
Długość izolacyjna	1230 mm
Grubość ścianki	4 mm
Współczynnik materiałowy km	0,7
Zakres temperatur pracy	-50°C to +100°C
Wykonanie	odporne na promieniowanie UV
Tuleja	50 x 5 mm
Siła zrywająca przy długości 500#mm	200 N (izolator rury wsporczej zgodnie z 62561-8)
Siła zginająca przy długości 500#mm	200 N (izolator rury wsporczej zgodnie z 62561-8)
Spełnia wymagania normy	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	4,74 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364499775
Jed. Op.	1 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.

Dane dotyczące maks. obciążenia wiatrem urządzeń piorunochronnych można znaleźć w macierzy obciążenia wiatrem.