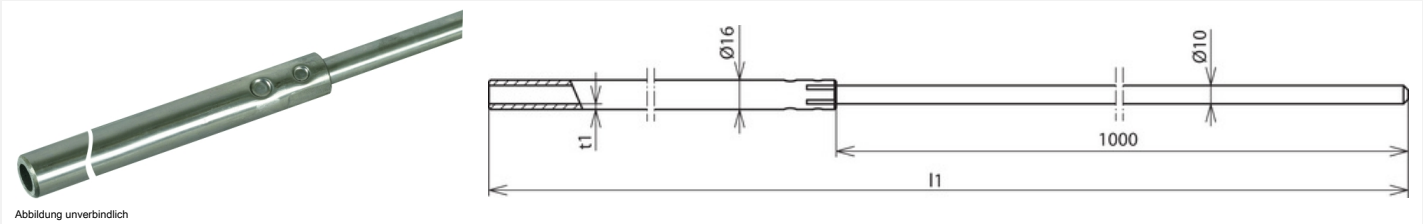


RFS 16 10 2500 V2A (103 439)



Rohrfangstange mit Verjüngung (1000 mm), leichte Ausführung angefast, zum Schutz von Dachaufbauten, Kaminen usw., speziell für Betonsockel (17 kg) mit Keiltechnik oder für die Befestigung mit Stangenhaltern / Distanzhaltern.

| Typ | RFS 16 10 2500 V2A |
|--|--------------------|
| Art.-Nr. | 103 439 |
| Gesamtlänge (l1) | 2500 mm |
| Länge verjüngt | 1000 mm |
| Werkstoff | NIRO |
| Durchmesser Ø | 16 / 10 mm |
| Wandstärke Rohr (t1) | 3 mm |
| Normenbezug | DIN EN 62561-2 |
| Gewicht | 2,05 kg |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85389099 |
| GTIN (EAN) | 4013364128675 |
| VPE | 10 Stk. |

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

Sämtliche Fangstangen / freistehende Fangstangen auf Anfrage in Sonderlänge erhältlich.