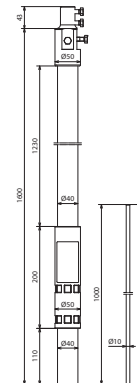


**SR D40 1600 FSP1000 HVI LI PL GFK AL V2A (105 673)**



Maßbild SR D40 1600 FSP1000 HVI LI PL GFK

Stützrohr mit innenliegenden Endverschluss / PA-Federelement **ohne** seitlichen Auslass. Fangspitze NIRO Ø10 mm, Länge 500 / 1000 mm.

| Typ                                     | SR D40 1600 FSP1000 HVI LI PL GFK AL V2A |
|---|--|
| Art.-Nr.                                | 105 673                                  |
| Werkstoff Fangspitze                    | NIRO                                     |
| Länge Fangspitze                        | 1000 mm                                  |
| Werkstoff Stützrohr                     | GFK / AI                                 |
| Länge Stützrohr                         | 1600 mm                                  |
| Transportlänge                          | 1600 mm                                  |
| Durchmesser Ø Außen                     | 40 mm                                    |
| Länge der Isolierstrecke                | 1230 mm                                  |
| Wandstärke                              | 4 mm                                     |
| Materialfaktor km                       | 0,7                                      |
| Dauertemperaturbereich                  | -50 °C ... +100 °C                       |
| Ausführung                              | UV-stabilisiert                          |
| Hülse                                   | 50 x 5 mm                                |
| Ausziehkraft bei einer Länge von 500 mm | 200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)  |
| Biegekraft bei einer Länge von 500 mm   | 200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)  |
| Max. Böenwindgeschwindigkeit            | siehe Windlastbroschüre                  |
| Normenbezug                             | DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)    |

**Stammdaten**

|  |               |
|--|---------------|
| Nettogewicht                           | 2.775 kg/st   |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85389099      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364494497 |
| 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.

Angaben zu max. Böenwindgeschwindigkeiten der Fangeinrichtungen sind in der Windlastmatrix zu finden.