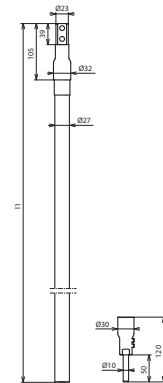


HVI P RAV 90 27 L6M SW (819 165)



Maßbild

Hochspannungsfeste isolierte Ableitung zum Einhalten des Trennungsabstandes zu elektrisch leitenden Teilen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3).

Äquivalenter Trennungsabstand  $s \leq 90$  cm (in Luft) oder  $s \leq 180$  cm (fester Baustoff).

Die HVI power long Leitung erfüllt die Anforderung entsprechend DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8).

Die Verarbeitungstemperatur -5 bis +40 °C und der Dauertemperaturbereich (bei fester Verlegung) von -30 bis +70 °C sind zu beachten.

HVI power Leitung vorkonfektioniert für Rohraußenverlegung mit einem Kopfstück und einem Anschlusselement (lose beigefügt).

Anschlusset der HVI power Leitung an HVI power Stützrohren GFK / Al bestehend aus Gewindestifte, Anschlussstück, Schrumpfschlauch und Befestigungsring mit einem geschlitzten Leitungshalter (Ø27 mm) für den Endverschluss (inkl. Kabelbinder).

<b>Typ</b>	<b>HVI P RAV 90 27 L6M SW</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>819 165</b>
Werkstoff Leiter	<b>Cu</b>
Werkstoff Isolierung	<b>PE</b>
Werkstoff Mantel	<b>PE</b>
Farbe Leitung	schwarz ●
Farbe RAL	ähnlich 9011
Querschnitt Seele	25 mm <sup>2</sup>
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I <sub>imp</sub> )	H2 / 200 kA
Äquivalenter Trennungsabstand s (in Luft)	≤ 90 cm
Durchmesser Ø Leitung	27 mm
Manteleigenschaften	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Mindestbestelllänge	6 m
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)

**Stammdaten**

Nettogewicht	4,48 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85446010
GTIN (EAN)	4013364272224
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.