

HVI P RAV 90 27 L6M SW (819 165)

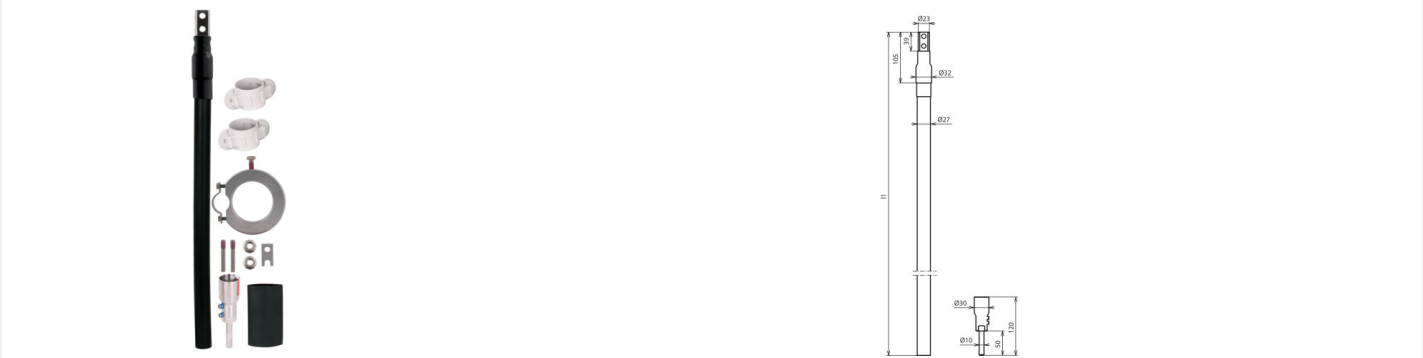


Abbildung unverbindlich

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 beigelegt). Anschlusssatz 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).

Typ	HVI P RAV 90 27 L6M SW
Art.-Nr.	819 165
Werkstoff Leiter	Cu
Werkstoff Isolierung	PE
Werkstoff Mantel	PE
Farbe Leitung	schwarz •
Farbe RAL	ähnlich 9011
Querschnitt Seele	25 mm²
Blitzstromtragfähigkeit (Klasse / I <sub>imp</sub> )	H2 / 200 kA
Äquivalenter Trennungsabstand s (in Luft)	≤ 90 cm
Durchmesser Ø Leitung	27 mm
Anschlussdurchmesser	10 mm
Manteleigenschaften	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Werkstoff Anschlusselemente	NIRO
Mindestbestelllänge	6 m
Max. Bestelllänge	35 m
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	4,48 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85446010
GTIN (EAN)	4013364272224
VPE	1 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.