

MAKUW

PPB-Kabel auf Kunststoff-Übergangsmuffe

BESCHREIBUNG

Zum Verbinden von Polymerkabeln, die in der Luft verlegt oder direkt vergraben werden. Das Produkt ist vollständig abgeschirmt und vollständig versenkbar.



STANDARDS

International HD 629.1 S2

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Abschirmung	Kupferdraht
Kabeltyp	Energiekabel
Leiterisolationmaterial	Synthetic
Leitermaterial	Kupfer oder Aluminium
Leitertyp	Rund, verseilt
Technologie	Kaltschrumpf

Abmessungen

Leiterquerschnitt für Papierbleikabel, Bereich	- mm ²
Leiterquerschnitt für Polymerkabel, Bereich	- mm ²
Anzahl Leiter	3
Approximatives Gewicht pro Set	15 kg
Aussendurchmesser maximal	44.0 mm
Durchmesser über Isolation für Papierbleikabel, Bereich	17 ... 25
Leiterquerschnitt für Papierbleikabel 12 kV, Bereich	- mm ²
Leiterquerschnitt für Polymerkabel 12 kV, Bereich	- mm ²

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	24 kV
Stosshaltespannung	125 kV

Anwendungsmerkmale

Einsatzbereich	Erdverlegt
----------------	------------

Alle in den technischen oder kommerziellen Unterlagen von Nexans enthaltenen Zeichnungen, Entwürfe, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größen und Abmessungen sind nur indikativ und sind für Nexans nicht bindend oder als Zusicherung seitens Nexans zu betrachten.

Generiert 22.08.24 www.nexans.ch Seite 1 / 2

PRODUKTLISTE

Nexans Ref.	Land Ref.	Name
☎ 10533917	-	AMV-M-MAKUW24.1/1X3X25-240S(1)
☎ 10533915	-	AMV-M-MAKUW24.1/3X1X25-240S(1)
☎ 10533918	-	AMV-M-MAKUW24.2/1X3X95-240S(1)
☎ 10566964	-	AMV-M-MAKUW24.2/1X3X95-300S(1)
☎ 10533916	-	AMV-M-MAKUW24.2/3X1X95-240S(1)

☎ = Sonderanfertigung, 🏠 = Auf Lager,