

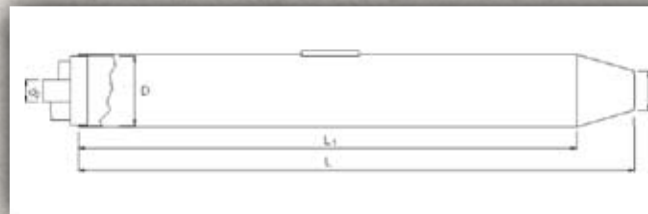
Stahlblech-Innenmuffen BLMT + BLMTU 10 bis 30 kV

Stahlblech-Innenmuffen

BLMT + BMLTU

Stahlblech-Innenmuffen BLMT und BLMTU

Die Innenmuffe dient zur Verbindung von Gürtel- und H-Kabel mit 3-Bleimantelkabel (BLMT). Sie kann aber auch mit einem speziellen seitlichen Teller als Übergangsmuffe von Gürtel- und H-Kabel auf VPE-isoliertes Kabel (BLMTU) ausgerüstet werden. Für Komplettlieferrung siehe Seite ?.



Stahlblech-Innenmuffen BLM

Die Innenmuffe dienen zur Verbindung von 3-Bleimantelkabel mit 3-Bleimantelkabel (BLM2T). Sie kann aber auch mit einem speziellen seitlichen Teller als Übergangsmuffe von 3-Bleimantelkabel auf VPE-isoliertes Kabel (BLM2TU) ausgerüstet werden. Für Komplettlieferrung siehe Seite ?.



Stahlblech-Innenmuffen VME und VMEU

Die Innenmuffe dienen zur Verbindung von 1-Leiter Massekabel mit 1-Leiter Massekabel (Typ VME). Sie kann aber auch als Übergangsmuffe von 1-Leiter Massekabel auf VPE-isoliertes Kabel (Typ VMEU) ausgerüstet werden. Für Komplettlieferrung siehe Seite ? und ?.



Die Innenmuffen werden mit Ölisoliermasse verfüllt.

Muffe Typ	Abmessungen (mm)					Gewicht kg ca.	Gehäusevolumen
	L	L1	D	d1	d2		
BLMT 860	860	710	140	65	40	4,6	12.000 cm ³
BLMT 925	865	765	125	70	35	4,2	10.000 cm ³
BLMT 925	1075	955	150	90	47	6,4	18.000 cm ³

Muffe Typ	Abmessungen (mm)					Gewicht kg ca.	Gehäusevolumen
	L	L1	D	d1	d2		
BLM2T 860	775	710	140	40	40	4,6	12.000 cm ³
BLM2T 1175	1020	955	150	47	47	6,4	18.000 cm ³

Muffe Typ	Abmessungen (mm)					Gewicht kg ca.	Gehäusevolumen
	L	L1	D	d1	d2		
VME1	830	740	87	47	47	4,6	12.000 cm ³
VME2	990	840	98	35	48	6,4	18.000 cm ³