

Stahlblech-Innenmuffen BLMT und BLMTU 10 bis 30 kV

Stahlblech-Innenmuffen

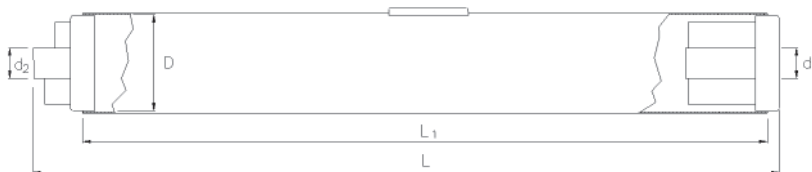
Stahlblech-Innenmuffen BLMT und BLMTU



Typ	Maße in mm ca.					Gewicht in kg ca.	Volumen Liter ca.
	L	L 1	D	d 1	d 2		
BLMT 860	860	710	140	65	40	4,6	12
BLMT 925	865	765	125	70	35	4,2	10
BLMT 1175	1075	955	150	90	47	6,4	18

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 11.

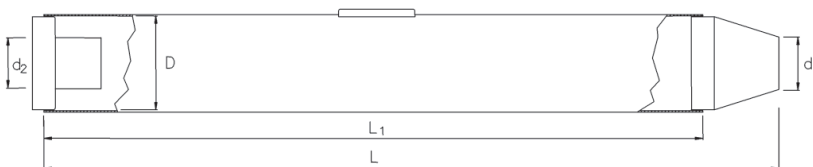
Stahlblech-Innenmuffen BLM2T und BLM2TU



Typ	Maße in mm ca.					Gewicht in kg ca.	Volumen Liter ca.
	L	L 1	D	d 1	d 2		
BLM2T 860	775	710	140	40	40	4,6	12
BLM2T 1175	1020	955	150	47	47	6,4	18

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 14.

Stahlblech-Innenmuffen VME und VMEU



Typ	Maße in mm ca.					Gewicht in kg ca.	Volumen Liter ca.
	L	L 1	D	d 1	d 2		
VME1	830	740	87	47	47	3	4,5
VME2	990	840	98	35	48	3,4	6,6

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 13 und 26.

Die Innenmuffen werden mit Ölisoliermasse verfüllt.