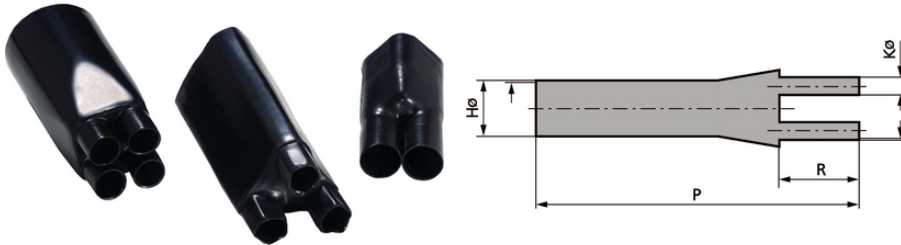


Mufă ramificată terminală TEB

Mufele ramificate TEB cu înveliș adeziv pe interior pot fi utilizate pentru izolarea și etanșarea conexiunilor de cabluri.



Rezistență chimică bună



Fără halogen



Rezistent la UV



Impermeabil

Beneficii

Asigură etanșare prin stratul adeziv termoplastice din interior

Rezistență bună la substanțe chimice

Asigură rezistență și protecție mecanică

Domeniul de utilizare

Izolarea și etanșarea imbinărilor de cabluri

Construcție

Perete dublu

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ID Clasa ETIM 5.0: EC001170

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Element de îmbinare (set)

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001170

ETIM 6.0 Descriere clasa: Manșon de cuplare și ramificare (set)

General:

Rezistent UV

Informații:

Rata de termocontractie : > 2:1

Culoare:

Negru

Material:

Poliolefină reticulată cu adeziv termoplast în interior fără halogen și fără silicon

Mufă ramificată terminală TEB

Gama de temperatură:

-55°C la +100 °C

Temperatura de termocontractie : +120°C

Observație

1. după contractie +/- 10%; 2. după contractie +/- 20%

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Mufă ramificată terminală TEB

Articol nr.	Descriere articol	Numărul de conductori	H max. (mm)	H min. (mm)	K max. (mm)	K min. (mm)	P* mm	R* mm	Bucăți / UA
61830110	TEB 2-30/12	2	30	12	14	4	93	23	10
61830120	TEB2-60/23	2	60	23	25	7,5	118	29	1
61830130	TEB3-60/24	3	60	24	27	7	165	50	1
61830140	TEB4-40/15	4	40	15	13	3	105	26	1
61830150	TEB4-55/21	4	55	21	20	5,5	150	40	1
61830160	TEB4-75/26	4	75	26	28	7,5	175	45	1
61830170	TEB4-90/32	4	90	34	32	10	198	58	1

Ultima actualizare (06.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16