



Matériel d'étanchéité thermorétractable et rétractables à froid

E2R - E3R - E4R

EXTRÉMITÉS THERMORÉTRACTABLES POUR CÂBLES DE RÉSEAU ET DE BRANCHEMENT BT

Matériel destiné à assurer l'étanchéité des têtes de câbles de réseau et de branchement en extérieur.

Isolation et étanchéité au niveau de l'épanouissement des câbles multipolaires secs ou papier imprégné 1 kV.



Descriptif

Pièces en polyoléfine réticulée se rétrécissant de façon irréversible sous l'action de la chaleur, épousant parfaitement la forme du câble. Étanchéité assurée par un adhésif thermofusible pré-enduit.

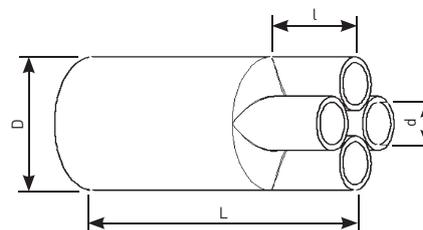


Spécification HM - 27/04/155



Avantages

- Mise en œuvre simple et rapide.
- Excellente résistance à l'abrasion et au vieillissement climatique (UV, pollution).



Type	Nom. ERDF	Réf.	Désignation ERDF	D (mm)		d (mm)		l (mm)		L (mm)	Condit.	Masse (kg)
				a	b	a	b	a	b			
Bipolaire	-	00191	E2R 2,5-6	20	10	7	3	18	68	100	0,50	
	67.98.316	00192	E2R 10-35	37	9,5	16,5	3,7	36	98	20	0,13	
Tripolaire	-	00195	E3R 4-16	23	9	8	3	18	68	50	0,50	
	-	00196	E3R 10-35	30	18	13	5	24	89	50	1,00	
Tétrapolaire	-	03700	E4R 1,5-10	26	8,5	8	2	17	63	100	1,00	
	67.98.302	00188	E4R 10-35	38	14	14	4	36	105	20	0,34	
	67.98.303	00189	E4R 50-150	65	25	25	9	43	190	20	1,68	
	67.98.304	00190	E4R 240	95	35	33	14	47	215	5	0,91	

a : avant rétreint / b : après rétreint libre / Nota : Pour d'autres dimensions, nous consulter.