



Dérivations thermorétractables pour extrémités de câbles

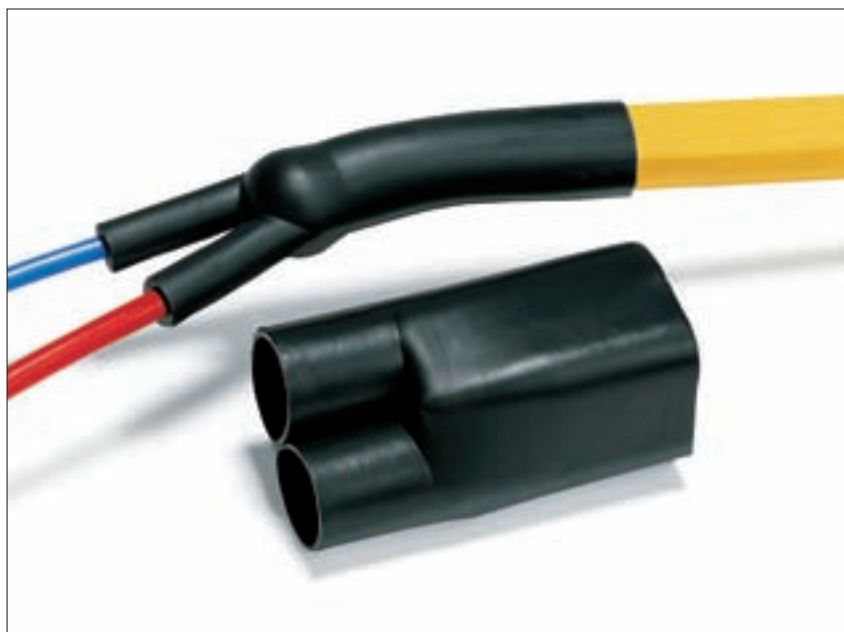
Principales caractéristiques

Ces dérivations permettent de garantir l'étanchéité et le maintien mécanique des épanouissements de câbles basse tension.

Utilisations

Réalisées en polyoléfine réticulée, elles offrent d'excellentes propriétés tant électriques que mécaniques.

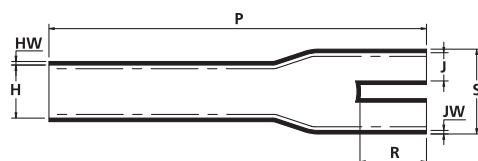
Elles sont fournies pré-enduites pour réaliser l'étanchéité et le retardateur de flamme en autorise l'emploi en intérieur comme en extérieur. Ces dérivations existent pour câbles à 2, 3, 4, 5 et 6 conducteurs.



Dérivation pour câble 2 conducteurs.

E.D.F.

GR, GRN et bouts perdus certifiés
EDF disponibles. Nous consulter.



Dérivation pour câble 2 conducteurs



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.

Informations matériau

Matière	Polyoléfine réticulée chimiquement (XLPO)
Couleur	Noir (BK)
Rétreint	Jusqu'à 3:1
Rigidité diélectrique	15 kV/mm
Temp. min. de rétreint	+135 °C
Températures d'utilisation	-55 °C à +80 °C
Tenue au feu	ASTM D635
Homologations	E.D.F., Det Norkse Veritas



Références et informations techniques

Article	Référence	Réf. E.D.F.	Application Recom.		H min. a ±10%	H max. b ±10%	J min. a ±10%	J max. b ±10%	Après rétreint total				
			de	à					P ± 10%	R ± 10%	S nom.	HW ± 20%	JW ± 20%
Pièces de dérivation 2 voies													
402-16026	216-1-B8TW	E2R 2,5-6	2,5	10,0	21,0	9,4	9,0	2,8	76,5	20,0	15,0	1,6	1,6
402-23041	223-2-B8HTW	E2R 10-35 - 67.98.316	4,0	35,0	33,0	9,4	17,5	4,1	94,0	30,0	20,0	1,5	1,2
402-54004	254-1-B8HTW	E2R 10-35 R - 67.98.317	-	-	33,0	9,4	17,5	4,1	104,0	40,0	20,0	1,5	1,2
402-18033	218-1-B8TW2	E2R 35-150	50,0	150,0	50,0	22,9	21,0	7,6	119,0	34,0	30,0	3,2	3,2
402-19026	219-1-B8TW	E2R 150-400	185	400,0	87,0	38,1	43,0	12,7	141,5	42,5	44,0	3,8	3,8
Pièces de dérivation 3 voies													
403-18010	318-1-B8TW	E3R 2,5-16	4,0	16,0	25,0	9,1	9,0	3,0	76,5	20,0	-	2,5	2,5
403-19015	319-1-B8TW	E3R 10-35	16,0	35,0	31,0	17,5	15,0	4,6	93,5	28,5	23,0	2,9	2,9
403-20041	320-1-B8TW2	E3R 50-150	-	-	55,8	22,5	30,4	9,0	180,0	44,0	37,0	3,0	2,0
403-16046	316-1-B8TW2	E3R 185-300	-	-	110,0	35,0	40,0	17,5	178,0	38,0	55,0	4,0	3,0
Pièces de dérivation 4 voies													
404-42007	442-1-B8TW	E4R 1,5-10	2,5	10,0	28,0	9,0	9,0	1,8	78,0	17,0	20,0	2,7	2,0
404-08042	408-2-B8HTW2	E4R 10-35 - 67.98.302	4,0	35,0	35,0	12,0	15,0	3,0	95,0	24,0	22,0	2,5	2,0
404-51004	451-1-B8HTW	E4R 10-35 R - 67.98.306	-	-	35,0	12,0	15,0	3,0	111,0	40,0	22,0	2,5	2,0
404-18024	418-4-B8HTW2	E4R 50-150 - 67.98.303	70,0	150,0	60,0	22,9	30,0	6,4	202,0	38,1	38,0	4,1	3,3
404-50005	450-2-B8HTW	E4R 50-150 R - 67.98.307	-	-	60,0	22,9	30,0	6,4	227,0	63,0	38,0	4,1	3,3
404-44029	444-1-B8HTW2	E4R 240 - 67.98.304	150	300,0	78,7	35,6	38,1	12,5	240,0	55,0	55,0	4,0	3,5
404-49005	449-2-B8HTW	E4R 240 R - 67.98.308	-	-	78,7	35,6	38,1	12,5	255,0	70,0	51,0	4,0	3,5

(à l'exception des mm²) et sujettes à modifications.

a forme élargie
b après rétreint