



Warmtekrimp broekstuk vervaardigd uit crosslinked polyolefine voorzien van een laag afdichtende lijm
 Toepassing: kabelafdichting en mechanische bescherming.

Pièces d'épanouissement thermorétractables en polyoléfine réticulée avec adhésif
 Application: étanchéification des câbles, protection mécanique

Heat shrink breakout boot manufactured from crosslinked polyolefin and adhesive coated
 Application: cable sealing and mechanical protection.

Ref	D1 (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S mm
TES-0151/2	33	10	14	3	9	20	2
TES-0152/2	60	22	24	6,7	120	35	3
TES-0151/3	45	14	15	4	110	20	1,5
TES-0152/3	60	22	26	8	185	45	3
TES-0153/3	80	33	36	16	210	50	3,2
TES-0154/3	110	47	48	20	225	75	3
TES-0155/3	140	54	62	27	240	65	2,5
TES-0151/4	38	14	15	3,2	105	25	1,5
TES-0151/4 -1	50	14	15	3,2	105	25	1,5
TES-0152/4	65	25	25	6	180	45	3
TES-0153/4	72	22	25	8,5	190	45	3
TES-0154/4	100	33	35	14	215	50	3

D1-D2 Ø voor krimp / avant rétreint / before shrink **d1-d2:** Ø Na krimp / après rétreint / max. recovered **S:** wanddikte na krimp / épaisseur de paroi après rétreint / wall thickness fully recovered **H-H1** Lengte / longueur / Length recovered

Property	Units	Value	Standard
Density	g/cm ³	0,95 ÷ 1,35	ASTM D 792
Tensile strength	N/mm	≥12	ASTM D 412
Ultimate elongation at Break	%	≥350	ASTM D 149
Water absorption	%	< 0,5	CEI 15 15
Dielectric strength	kV/mm	>12	CEI 15 15
Volume resistivity	Ω*cm	10 ¹⁴	-
Continious temp. Range	°C	- 50 ÷ +125	-
Heat shock	-	No damage	-