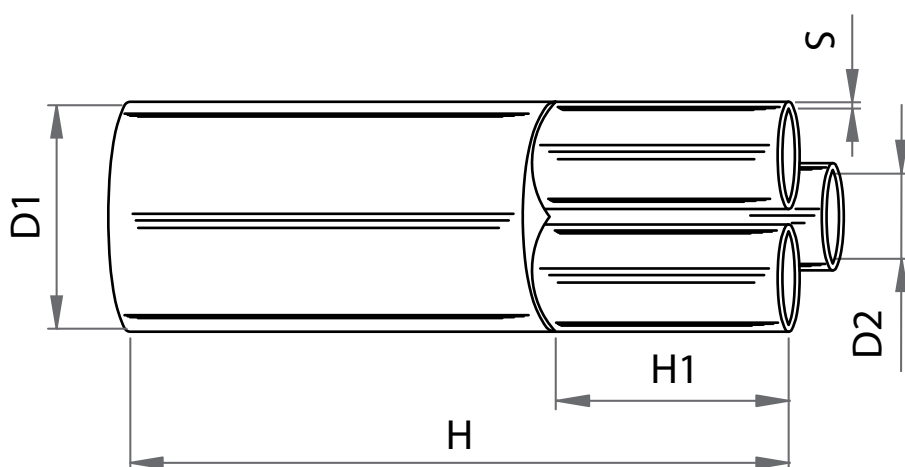


ELCOTERM TES

Triforazioni Termorestringenti Heat Shrink Breakout

Terminazione in poliolefina reticolata a 2, 3 o 4 uscite. Provvista di adesivo termofusibile, garantisce affidabilità di servizio ed ermeticità in condizioni ambientali gravose.

Crosslinked polyolefin cable breakout boot, manufactured with an inner layer of hot-melt adhesive. Provides cable sealing and mechanical protection. Available in 2, 3 or 4 fingers.



Tipo standard Standard size	Espanso/Expanded		Termoristretto/Recovered				
	D1 (mm)	D2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S (mm)
TES 0151/2	33	14	10	3	90	20	2
TES 0152/2	60	24	22	6,7	120	35	3
TES 0151/3	45	15	14	4	110	20	1,5
TES 0152/3	60	26	22	8	185	45	3
TES 0153/3	80	36	33	16	210	50	3,2
TES 0154/3	110	48	47	20	225	75	3
TES 0155/3	140	62	54	27	240	65	2,5
TES 0151/4	38	15	14	3,2	105	25	1,5
TES 0151/4-1	50	15	14	3,2	105	25	1,5
TES 0152/4	65	25	25	6	180	45	3
TES 0153/4	72	25	22	8,5	190	45	3
TES 0154/4	100	35	33	14	215	50	3

Proprietà/Property	Unità di misura/Units	Valore/Value	Norma/Standard
Densità/Density	g/cm ³	0,95 ÷ 1,35	ASTM D 792
Resistenza a trazione/Tensile strength	N/mm ²	>12	ASTM D 412
Allungamento a rottura/Elongation at break	%	>350	ASTM D 149
Assorbimento d'acqua/Water absorption	%	<0,5	CEI 15-15
Rigidità dielettrica/Dielectric strength	kV/mm	>12	CEI 15-15
Resistenza di volume/Volume resistivity	Ω*cm	10 ¹⁴	-
Temperatura di esercizio/Continuous temperature range	°C	-50 ÷ +100	-
Temperatura di restringimento/Shrink temperature	°C	120 ÷ 140	-
Shock termico/Heat shock	-	No danno/No damage	-
Colore/Colour		Nero/Black	