

EB2

Głowiczki dwupalczaste 2-Finger Breakout Boots

Samogasnące
Self Extinguishing

Odporne na wilgoć
Resistant to moisture

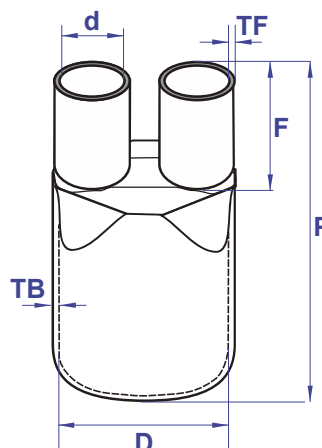
Pokryte od wewnątrz warstwą kleju termotopliwego
Internally coated with hot-melt adhesive

Odporne na UV, nieograniczony czas przechowywania
UV resistant, unlimited shelf life

Dopuszczenia, certyfikaty

Approvals / Certifications

IEC 62329-3, ENATS 09-11, RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU



TYP TYPE	D [mm]		d [mm]		P [mm]		F [mm]	TB [mm]	TF [mm]
	E (min)	S (max)	E (min)	S (max)	E (min)	S (max)	E	S ± 20%	S ± 20%
EB2 30/10	30	10	12	4	65 - 68	87 - 90	15 - 17	1.5	1.0
EB2 50/24	50	24	21	7	85 - 88	118 - 121	25 - 27	3.0	2.5
EB2 90/45	90	45	43	15	165 - 170	185 - 195	60 - 65	2.2	2.2

E - przed obkurczeniem / *expanded (as supplied)*
S - po pełnym obkurczeniu / *fully shrinked*

Tabela przedstawia rozmiary typowe. Inne rozmiary dostępne są na zapytanie.
Typical sizes shown. Other sizes available upon request.

Cecha Material Property	Wartość Value	Metoda testu Test Method
Gęstość względna <i>Density</i>	1.00 g/cm ³ ± 10%	IEC 60684-2 / ASTM D-1505
Absorpcja wilgoci <i>Water Absorption</i>	< 0.2%	IEC 60684-2 / ASTM D-570
Wytrzymałość na rozciąganie <i>Tensile Strength</i>	> 21.0 MPa	IEC 60684-2 / ASTM D-412
Wydłużenie przy zerwaniu <i>Ultimate Elongation</i>	> 500%	IEC 60684-2 / ASTM D-412
Skurcz wzdłużny <i>Longitudinal Change</i>	< 10%	ASTM-D 2671
Temperatura pracy ciągłej <i>Continuous Operating Temperature</i>	-50°C – 120°C	
Minimalna temp. obkurczania <i>Minimum Shrink Temperature</i>	125°C	
Test w mgłę solnej <i>Salt Fog Test</i>	spełnia / <i>pass</i>	ASTM-B 117
Twardość <i>Hardness</i>	43 ± 3 Shore D	ISO 868 / ASTM D-2240
Rezystywność skrośna <i>Volume Resistivity</i>	10 ¹⁴ Ωcm	IEC 60093 / ASTM D-229
Wytrzymałość dielektryczna <i>Dielectric Strength</i>	> 12 kV/mm	IEC 60243 / ASTM D-149
Stała dielektryczna <i>Dielectric Constant</i>	> 5	IEC 60250 / ASTM D-150
Odporność na grzyby <i>Fungus Resistance</i>	Klasa 1 / <i>Class 1</i>	ISO 846 A