

PLC-E 100A

Halbsteife Abschlussskappen aus vernetztem Polyolefin

+105°C
-55°C

Die wärmeschrumpfenden Abschlussskappen PLC-E 100 A von Plastronic bestehen aus halbsteifem, vernetztem Polyolefin. Sie sind mit klebender Innenbeschichtung erhältlich und bieten bei guten Isoliereigenschaften eine preisgünstige Möglichkeit zur Versiegelung von Kabelenden gegen Feuchtigkeit und Staub.



SPEZIFIKATIONEN:
Datenblatt auf Anfrage erhältlich.



SCHWARZ

Maße

Größe	Vor Schrumpfung Ø (Min.)	Innen-Ø nach Schrumpfung (Max.)	Wanddicke nach Schrumpfung	Länge pro Teil bei Lieferung
	mm	mm	mm	mm
12/4	12.5	4.5	2.6	35.0
14/4	15.5	4.5	2.5	35.0
20/8	20.7	7.6	2.7	54.0
36/15	36.5	14.5	3.4	85.0
57/22	57.5	22	3.7	140.0
75/32	75	32.5	3.8	165.0
105/45	105	45.2	3.8	175.0

