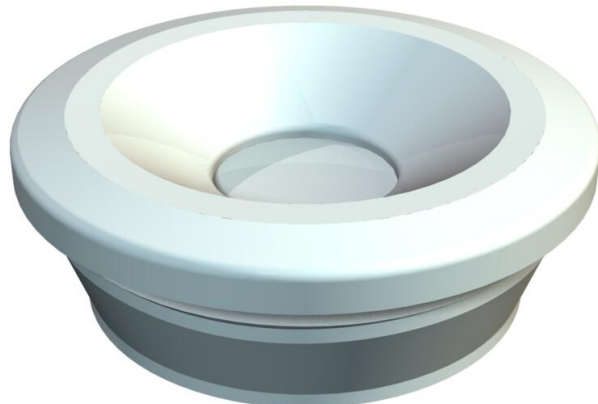


Technisches Datenblatt

Nippel 89, schwarz

Artikelnummer: 2012146

OBO
BETTERMANN



Fluor
Obocon
HALOGENFREI

CE

IP
54

EVA Ethylenvinylacetat

Geschlossener Einführungsnippel mit Durchstoßmembrane für Kabeldurchmesser 7-13 mm. Ideal zur einfachen Kabel und Leitungseinführung in Gehäusen oder durch dünnwandige Bleche.
Erforderlicher Bohrungsdurchmesser 18,5-19 mm, Wandstärke max. 1,8mm.

Stammdaten

Artikelnummer	2012146
Typ	89 SW
Bezeichnung 1	Nippel
Hersteller	OBO
Dimension	Ø7-13mm
Farbe	schwarz
Werkstoff	Ethylenvinylacetat
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,112 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0105 kg CO2e / 1 Stück

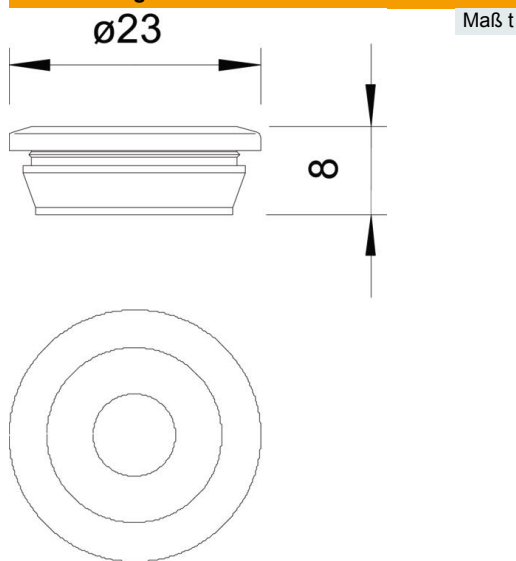
Technisches Datenblatt

Nippel 89, schwarz

Artikelnummer: 2012146

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Ausführung	geschlossen
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
für Durchmesser max.	13 mm
für Durchmesser min.	7 mm
für Wandstärke max.	1,8
für Wandstärke min.	1,8
Größe	PG 11
Halogenfrei	ja
Nenngröße PG	11