

STOPPA – Dichtungsstopfen

Technische Details im Überblick

Basis:	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Leerrohr Außendurchmesser:	20 mm
Leerrohr Innendurchmesser:	15 mm
Verarbeitungstemperatur	> -10°C
Temperaturbeständigkeit:	dauerhaft -50°C bis +90°C
Lagerung:	kühl und trocken
Produktbeschreibung:	Luftdichtungsstopfen für Leerrohre einfache Luftdichtung DIN 4108-7, ÖNORM B8110-2 flexible Durchstoßmembran für diff. Kabeldurchmesser durchstechen mit Nägeln, Kartuschenpressen möglich mehrlagige Dichtlippen für optimalen Anschluss für mehrere Kabel geeignet nachträglich entfernbar
Anwendung:	STOPPA Dichtungsstopfen werden für die schnelle und dauerhaft sichere luftdichte Einbindung von Kabeln in Leerrohre gemäß DIN 4108-7 verwendet, für den luftdichten Anschluss von Leerrohren an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene stehen Leerrohrmanschetten (ROFLEX) zur Verfügung
Verpackungseinheit:	VPE 1 Stk.
Farbton:	blau
Artikelnummer:	H420 / Dichtungsstopfen STOPPA Ø 20 cm H425 / Dichtungsstopfen STOPPA Ø 25 cm H440 / Dichtungsstopfen STOPPA Ø 40 cm