

DE_DS_Ovaleinführungsdichtung



Mechanische Ovaleinführungsdichtung für Version S, M, L



Produktbeschreibung

Ovaleinführungsdichtung für die Einführung und Abdichtung von Kabeln und Mikrorohren durch die ovale Einführung der EM-FINITY Spleißmuffen S, M und L. Durch Kompression dichten die mechanischen Dichtungen die Mikrorohre- und Kabel bei Einführung in die Muffe ab.

Features

- ⊗ Verschiedene Größen
- ⊗ Mechanische Dichtung
- ⊗ Abdichtung durch Kompression
- ⊗ Einfache Installation durch Einschieben
- ⊗ Blindstopfen für ungenutzte Zugänge
- ⊗ Sicherung mit Sechskantschlüssel

Anwendungshinweise

Zur Abdichtung von Mikrorohren- und Kabeln in den Ovaleinführungen der EM-FINITY Spleißgehäuse geeignet (Small, Medium and Large).

Hinweis: Nicht kompatibel mit der EM-FINITY Lite Version.

DE_DS_Ovaleinführungsdichtung

Technische Daten

Abbildung	Beschreibung	Produkt Code
	Mechanische Ovaleinführungsdichtung 10-12 mm	76700
	Mechanische Ovaleinführungsdichtung 7-10 mm	76698
	Mechanische Ovaleinführungsdichtung 5-7 mm	76699

Verpackung und Etikettierung

VPE: 1 Stck

Alle Produkte sind in geeigneter Weise in recycelbaren Materialien verpackt und nach Möglichkeit deutlich mit dem Emtelle-Produkt Code und der Beschreibung gekennzeichnet.

ENDE DES DOKUMENTS

Diese Produktspezifikation ist lediglich als Richtlinie gedacht. Obwohl alle Informationen als korrekt angesehen werden können, kann Emtelle keine Verantwortung für Handlungen übernehmen, die auf Informationen in diesem Dokument zurückzuführen sind. Emtelle behält sich das Recht vor, Änderungen dieses Dokuments ohne vorherige Ankündigung durchzuführen. Der Verkauf dieses Produkts unterliegt einzig den Verkaufs- und Lieferbedingungen, die auf Emtelle Webseite zu finden sind. Dieses Dokument ist durch Emtelle UK Limited 2022 Copyright © rechtlich geschützt. Die abgebildeten Produkte sind als geistiges Eigentum geschützt. Nicht autorisierte Kopien dieses Dokuments oder unserer Produkte sind untersagt und Emtelle UK Limited wird bei Verletzung seiner Rechte Maßnahmen ergreifen und bei einem evtl. erlittenen Verlust Schadenersatz fordern. www.emtelle.com