

Technisches Datenblatt

SEBflex® Dynamic Seal Donut

Der hydrophile Dynamic Sealing Donut (DSD) besteht aus synthetischem, aktiv quellendem Hightech Gummi, welches das Eindringen von Feuchtigkeit vollständig verhindert. Dadurch bietet der SEBflex® DSD die perfekte Lösung für Erdungsdraht, Wanddurchführungen und Rohrspreizen mit umgebenem Beton. Er verhindert das Eindringen von Wasser durch die Risse des Betons um die Rohrspreize herum.

Geregelte Wassersperre nach DBV-Merkblatt verhindert Undichtigkeiten.

Technische Daten	
Artikel-Nr.	8QDSD10
EAN	4251633515904
Werkstoff	Thermoplastischer synthetischer Kautschuk
Lochdurchmesser	10 - 16 mm
Druckwasserdicht	5 bar MPA geprüft
Radondicht	Ja
Volumenexpansion	600% Betonwasser 800% Regenwasser
Temperaturbeständigkeit	-20 +75°C
Zolltarifnummer	39269097
VPE	100 Stück

*Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen an Abmessung, Gewicht und Werkstoff vorbehalten.



Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.