

Datenblatt:

Profildichtring für Wellrohr

Diese Schutzringe dienen der Abdichtung von Muffen und Wellrohrverbindungen, um sie vor Feuchtigkeit, Wasser und Schmutz zu schützen.



Technische Daten:

Material: PE (Polyethylen / halogenfrei)

Farben: schwarz

Ausführung: Profildichtring für Wellrohr und doppelt beschichtetes Wellrohr

Einsatztemperatur: -45 °C bis 60 °C

Schutzklassifizierung: IP67

Brandschutzeigenschaften:

Brandklasse des zugrundeliegenden Materials: A1

(nicht selbstlöschend)

sehr gut (Azeton, Ammoniak, destilliertes Wasser, Ethanol,

Chemikalienbeständigkeit: Natriumhydroxid, Fluorwasserstoffsäure, Essigsäure, Schwefelsäure,

medizinisches Öl, Methanol, Olivenöl, Petroleum, Wasserstoffperoxid,

Transformatorenöl, Natriumcarbonat)*

UV-Beständigkeit:nicht UV-beständigStandards:REACH, RoHS, CE

(*abhängig von der Konzentration des Mediums)





Artikel/ Sortimentsauszug:

Artikelnummer	Bezeichnung	passend für Rohre mit Außendurchmesser [mm]	Farbe	VE [Stk.]
38352	WSDR63	63	schwarz	1
38354	WSDR90	90	schwarz	1
38355	WSDR110	110	schwarz	1

(* Abweichungen innerhalb der Toleranzen vorbehalten)

Mehr Informationen unter: https://www.emc-direct.de / info@emc-direct.de / Telefon: +49 (0)2369 – 98469 -15

Ausgabe: 1 / 25.07.2022