

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)
Chemikalienbeständigkeit:	sehr gut (Azeton, Ammoniak, destilliertes Wasser, Ethanol, Natriumhydroxid, Fluorwasserstoffsäure, Essigsäure, Schwefelsäure, medizinisches Öl, Methanol, Olivenöl, Petroleum, Wasserstoffperoxid, Transformatorenöl, Natriumcarbonat)*
UV-Beständigkeit:	nicht UV-beständig
Standards:	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)