

Datenblatt:

PE- Steckmuffe für Wellrohr

Unsere hochwertigen Aufsteckmuffen aus Polyethylen dienen der Verbindung von Wellrohren und sind bei uns in vielen Größen erhältlich.



Technische Daten:

Material:	PE (Polyethylen / halogenfrei)
Farben:	schwarz
Ausführung:	Aufsteckmuffe für Wellrohre und doppelt beschichtete Wellrohre
Einsatztemperatur:	-45 °C bis 60 °C
Schutzklassifizierung:	IP40 (bei Verwendung mit einem entsprechenden Dichtungsring 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	Außendurchmesser [mm]	Farbe	VE [Stk.]
38302	WSMUF63-B	63	schwarz	100
38304	WSMUF90-B	90	schwarz	50
38305	WSMUF110-B	110	schwarz	20
38306	WSMUF160-B	160	schwarz	10
38308	WSMUF200-B	200	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