

## **Datenblatt**

# E-Rohr flex-e2SNR



#### Kabelschutzrohr flexibel - doppelwandig - für mittlere mech. Beanspruchung

Hohe chemische Beständigkeit gegen agressive Stoffe Einseitig aufgesteckte Muffe / Zugschnur 1mm² aus Polypropylen Verwendung als Schutz- und Lehrrohr im Erdreich, unter Straßen usw.

Prüfzeichen: CE, RoHs

geprüft nach EN 61386-1-2-4

Farbe: außen Rot / innen Schwarz

Material: Polyethylen HDPE



Länge

Art.Nr.	3007.00040.0708	E-Rohr flex-NR 40mm	50m
Art.Nr.	3007.00050.0708	E-Rohr flex-NR 50mm	50m
Art.Nr.	3007.00063.0708	E-Rohr flex-NR 63mm	50m
Art.Nr.	3007.00075.0708	E-Rohr flex-NR <b>75mm</b>	50m
Art.Nr.	3007.00090.0708	E-Rohr flex-NR 90mm	50m
Art.Nr.	3007.00110.0708	E-Rohr flex-NR 110mm	50m
Art.Nr.	3007.00160.0707	E-Rohr flex-NR 160mm	25m

#### **Technische Daten**

Scheiteldruckfestigkeit: 450N / 20cm Schlagfestigkeit: 2 Joule Temperaturbereich: -5° bis +60° C

Halogenfrei: Ja Schutzart: IP30

Bauart: außen gewellt / innen glatt

REACH Verordnung: ja- alle Stoffe enthalten <0,1% SVHC

Verpackung: Bund





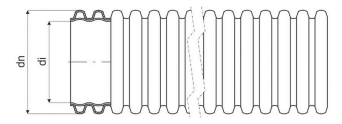




### Chemikalienbeständigkeit

JA: Azeton, Amoniak 25%, destilliertes Wasser, Ethanol 50%, Natriumhydroxid 60%, Fluorwasserstoffsäure 40%, Essigsäure 5%, Schwefelsäure 96%, medizinisches Öl, Methanol, Olivenöl, Petroleum, Wasserstoffperoxid 20%, Transformatorenöl, Natriumcarbonat

**NEIN:** Anilin, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Tetrachlorkohlenstoff



# <u>Abmessungen</u>

Тур	Länge	dn Ø Außen	di Ø Innen	kleinster Biegeradius
E-Rohr flex-NR 40mm	50m	40mm	32mm	230mm
E-Rohr flex-NR 50mm	50m	50mm	41mm	350mm
E-Rohr flex-NR 63mm	50m	63mm	52mm	350mm
E-Rohr flex-NR <b>75mm</b>	50m	75mm	61mm	400mm
E-Rohr flex-NR 90mm	50m	90mm	73mm	400mm
E-Rohr flex-NR 110mm	50m	110mm	94mm	400mm
E-Rohr flex-NR 160mm	25m	160mm	136mm	650mm