

KABELSCHUTZ NACH GGVS

Werkstoff: Polyflex-Wellrohre aus Polyamid 6 (PA 6) sind durch den chemischen Aufbau bedingt von Natur aus flammhemmend und deshalb halogenfrei. Bei der Verbrennung entstehen keine Halogene bzw. Halogenwasserstoffe.

Chemische Beständigkeit: Polyamid 6 ist beständig gegen Alkohole, Fette, Mineralöle, Dieselmotortreibstoff und Benzin, ebenfalls gegen Phosphat-Ester sowie Freon. Gegen Schwefelsäure ist Polyflex nicht beständig.

Dauerschwingverhalten nach DIN 53 442

Zusatzklärung: Diese Erzeugnisse entsprechen den Vorschriften für Elektroinstallationsrohre und Zubehör nach VDE 0605/4.82 (Prüfung des Brennverhaltens jedoch nach V-DIN 75200).

Lagervorschrift: Polyflex-Wellrohre sollten bei einer Temperatur von +15°C bis 25°C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 55-75% gelagert werden. Bei diesen Bedingungen erreicht Polyamid seine günstigsten Eigenschaften hinsichtlich Lagerung, Verarbeitung und seiner Flexibilität. Thermische Belastung +120°C ± 40%

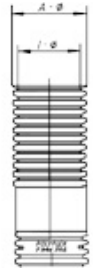
Zulassungen/ Genehmigungen:

UL-File Nr. 81472 (N).

BWB - Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung, TÜV - Techn.Überwachungsverein

Polyflex-Wellrohr

Werkstoff: Polyamid 6, schwarz.



148 0454

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Nennweite mm	Liefermaß außen	Liefermaß innen
148 0454	Polyflex-Wellrohr 50m	10	13,0	9,9
148 0461	Polyflex-Wellrohr 50m	12	15,7	12,2
148 0478	Polyflex-Wellrohr 50m	16	18,9	15,0