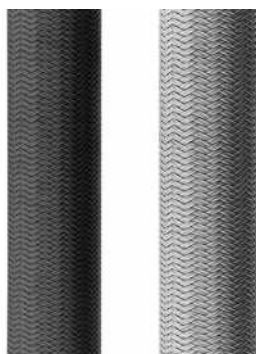




HG-PET022

Spezialschutzschläuche

Geflechtschlauch aus rund geflochtenen PET-Monofilien mit doppelter Kreuzung in den verschiedenen Flechtwinkeln, Bedeckung: > 85%, EN 45545-2 (R22;HL2), (R23;HL3)



Temperatur: -50°C ... +150°C ^ +175°C

Material: PET-Monofile, Durchmesser 0,22 mm

Eigenschaften:

- leichtes Einziehen von Kabeln auch über große Längen
- abriebfest
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- Beständigkeit gegen Benzin und Mineralöle
- selbstverlöschend
- UV-beständig

Einsatzgebiete:

- Kabelbündelung / Maschinenbau / Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schienenfahrzeuge / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	NW [mm]	Einsatzbereich [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10239602008	schwarz	4,0	4-8,0	0,006	200
10239602011	schwarz	5,0	3-11,0	0,007	200
10239602014	schwarz	8,0	6-14,0	0,010	150
10239602020	schwarz	10,0	8-20,0	0,012	150
10239602025	schwarz	15,0	13-25,0	0,013	100
10239602030	schwarz	18,0	15-30,0	0,015	100
10239602038	schwarz	25,0	28-38,0	0,024	100
10239602050	schwarz	30,0	24,0-50,0	0,034	100
10239602060	schwarz	36,0	23,0-60,0	0,042	100
10239602080	schwarz	50,0	34,0-80,0	0,051	50
10239601008	grau	4,0	4-8,0	0,006	200
10239601011	grau	5,0	3-11,0	0,007	200
10239601014	grau	8,0	6-14,0	0,010	150
10239601020	grau	10,0	8-20,0	0,012	150
10239601025	grau	15,0	13-25,0	0,013	100
10239601030	grau	18,0	15-30,0	0,015	100
10239601038	grau	25,0	28-38,0	0,024	100
10239601050	grau	30,0	24,0-50,0	0,034	100
10239601060	grau	36,0	23,0-60,0	0,042	100
10239601080	grau	50,0	34,0-80,0	0,051	50

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.