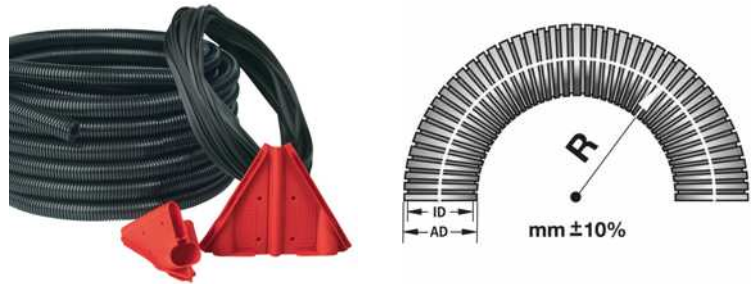


FLEXAzip

ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, geschlitzt - wiederverschließbar, zur nachträglichen Installation, HB (UL 94)



Temperatur: -40°C ... +100°C ^ +130°C

Material: Schutzschlauch
Kunststoff PA 6 mod. |
Verschlussprofil TPE

Schutzart [nach EN 60529]: IP 40

Eigenschaften:

- ölbeständig bis +80°C
- benzinbeständig
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium-, halogenfrei
- selbstverlöschend
- flammwidrig
- UV-beständig

Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Gerätebau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10255202110	schwarz	13,0	fein	9,8	12,9	20	60	0,030	10
10255202112	schwarz	15,8	fein	12,1	15,8	25	80	0,040	10
10255202116	schwarz	21,2	fein	16,5	21,3	40	120	0,060	10
10255202123	schwarz	28,5	fein	22,9	28,5	45	140	0,100	10
10255202129	schwarz	34,5	fein	28,6	34,4	55	170	0,120	10
10255202136	schwarz	42,5	fein	36,0	42,2	65	200	0,150	10
10255202148	schwarz	54,5	fein	47,7	54,2	80	240	0,210	10

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.