

## ROHRflex PA 6-LG

### ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, geschlitzt, schmales Profil, für nachträgliche Installationen | Reparaturen, HB (UL 94)

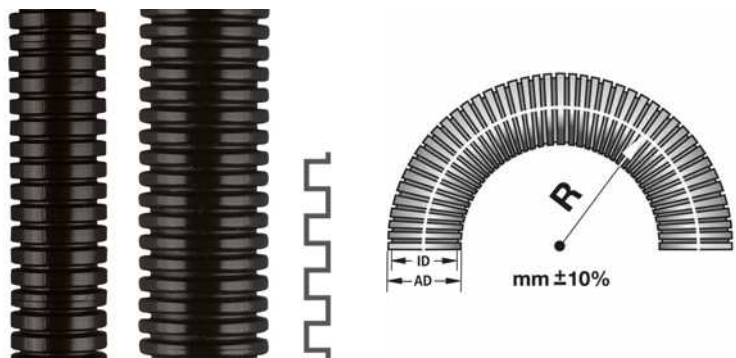
**Temperatur:** -25°C ... +120°C

**Material:** Kunststoff PA 6 mod.

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 40

#### Eigenschaften:

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



#### Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen / für nachträgliche Installationen | Reparaturen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10261242006	schwarz	10,0	fein	6,5	10,0	13	35	0,020	50
10261242010	schwarz	13,0	fein	10,0	13,0	20	45	0,024	50
10261242012	schwarz	15,8	fein	12,0	15,8	35	55	0,034	50
10261242016	schwarz	21,2	fein	16,5	21,2	45	75	0,056	50
10261242023	schwarz	28,5	fein	22	28,5	55	100	0,100	50
10261242029	schwarz	34,5	fein	29,0	34,5	65	120	0,122	25
10261242036	schwarz	42,5	fein	35,5	42,5	90	150	0,145	25
10261242048	schwarz	54,5	fein	48,0	54,5	100	190	0,225	25

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.