

## ROHRflex PU

### ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, schmales Profil, für sehr flexible Anwendungen, öl- und benzinbeständig, HB (UL 94)

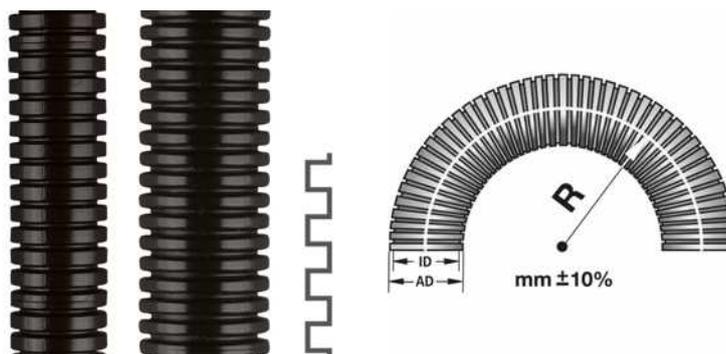
**Temperatur:** -40°C ... +120°C ^ +150°C

**Material:** Kunststoff PU

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 68 | IP 69K

#### Eigenschaften:

- luft- und flüssigkeitsdicht
- öl-, benzin- und fettbeständig
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium-, halogenfrei
- hohe Zähigkeit und Abriebbeständigkeit
- sehr flexibel
- mikrobienbeständig
- UV-beständig



#### Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau (speziell für Motorinstallationen) / Schiffsbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10289902010	schwarz	13,0	fein	8,8	13,0	15	40	0,040	50
10289902012	schwarz	15,8	fein	11,4	15,8	22	55	0,050	50
10289932016	schwarz	21,2	breit	15,2	21,2	35	75	0,060	50
10289932023	schwarz	28,5	breit	22,0	28,5	45	100	0,140	50
10289932029	schwarz	34,5	breit	27,5	34,5	50	120	0,165	25
10289932036	schwarz	42,5	breit	35,5	42,5	80	150	0,170	25
10289932048	schwarz	54,5	breit	47,0	54,5	100	190	0,230	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.