

## ROHRflex PA 6-UL-SD

## ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, schmales Profil, geprüft nach UL 1660/CSA 227.2.1-14 Conduit E495847, V2 (UL 94)

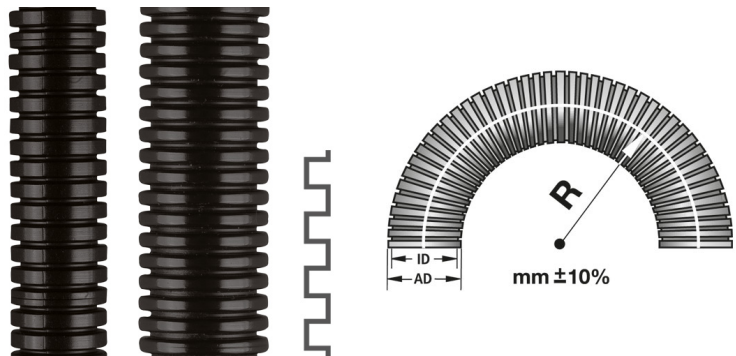
**Temperatur:** -25°C ... +120°C

**Material:** Kunststoff PA 6 mod.

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 68

**Eigenschaften:**

- luft- und flüssigkeitsdicht
- ölbeständig bis +80°C
- benzinbeständig
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- flammwidrig
- UV-beständig Einsatzbereich: Maschinen- und Anlagenbau
- Heizung, Lüftung und Klimatechnik
- Außenanwendungen

**Einsatzgebiete:**

- Maschinenbau / Anlagenbau / Heizung
- Lüftung
- Klimatechnik / Außenanwendungen / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10238202016	schwarz	21,2	fein	16,0	21,2	50	75	0,075	50
10238202023	schwarz	28,5	fein	22,5	28,5	60	100	0,120	50
10238202029	schwarz	34,5	fein	28,4	34,5	70	120	0,155	25
10238202036	schwarz	42,5	fein	35,5	42,5	100	150	0,222	25
10238202048	schwarz	54,5	fein	47,5	54,5	110	190	0,300	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.