

## ROHRflex PA 6-HT

## ROHRflex Kunststoff-Wellenschläuche

Vollkunststoff-Schutzschlauch, innen und außen gewellt, schmales Profil, für hohe Temperaturen, V2 (UL 94)

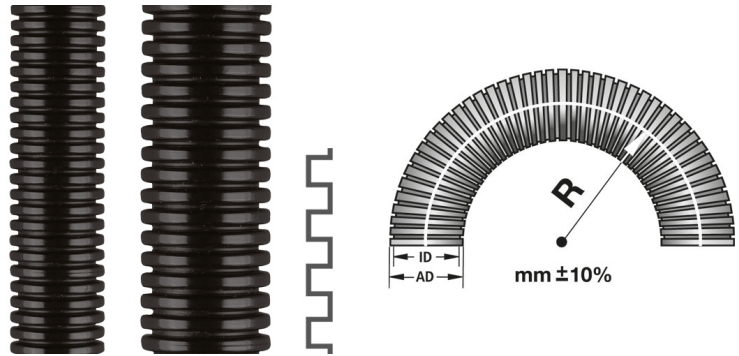
**Temperatur:** -25°C ... +150°C ^ +170°C

**Material:** Kunststoff PA 6

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

**Eigenschaften:**

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

**Einsatzgebiete:**

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Profil	ID [mm]	AD [mm]	BR stat. [mm]	BR dyn. [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]
10254202006	schwarz	10,0	fein	6,7	10,0	13	35	0,020	50
10254202010	schwarz	13,0	fein	9,7	12,9	20	45	0,025	50
10254202012	schwarz	15,8	fein	12,1	15,7	35	55	0,030	50
10254202016	schwarz	21,2	fein	16,4	21,3	45	75	0,060	50
10254202023	schwarz	28,5	fein	22,9	28,4	55	100	0,100	50
10254202029	schwarz	34,5	fein	28,8	34,4	65	120	0,120	25
10254202036	schwarz	42,5	fein	36,1	42,3	90	150	0,150	25
10254202048	schwarz	54,5	fein	47,8	54,3	100	190	0,210	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.