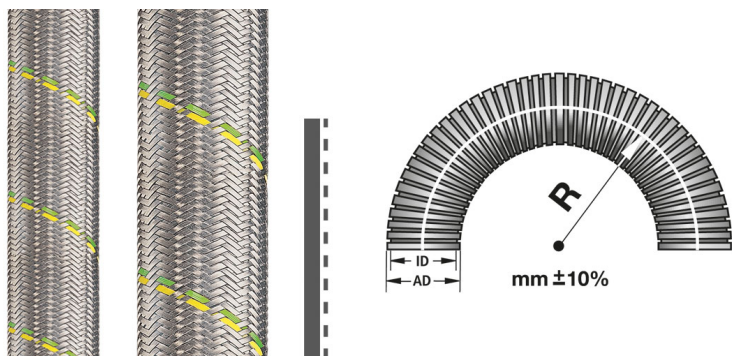


**K-EDU**

**Protective plastic conduits**

Protective plastic conduit, plain inside surface, galvanized steel wire braiding



**Temperatura:** -25°C ... +90°C ^ +100°C

**Materiale:** PVC | galvanized steel

**classe IP [acc. to EN 60529]:** IP 68

**CARATTERISTICHE:**

- Properties: flexible
- airtight and liquid tight
- widely resistant to oil and acids
- free of silicone and cadmium
- constancy for raised internal pressure
- shielding as well as protection against hot swarfs
- smooth inside surface

**APPLICAZIONI:**

- Application: machine and plant constructions / injection moulding machines / metal cutting machines / automotive / shipbuilding / automation / electrical installations



FLEXA No.	Colour	OD [mm]	ID [mm]	OD [mm]	Weight [kg/m]	PU [m]
14020101006		10,0	6,0	10,0	0,100	50
14020101009		14,0	9,0	14,0	0,150	50
14020101012		17,0	12,0	17,0	0,090	50
14020101014		19,0	14,0	19,0	0,230	50
14020101016		21,0	16,0	21,0	0,250	50
14020101021		27,0	21,0	27,0	0,400	50
14020101028		36,0	28,0	36,0	0,580	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.