

## HG-PET-SV

### Protective conduits

Wire braiding, self-closing, consisting of round braided monofilaments with double crossed looping at the different braiding angles, Coverage: > 89%



**Temperatura:** -55°C ... +150°C ^ 175°C

**Materiale:** PET monofilaments,  
diameter 0.22 mm

#### CARATTERISTICHE:

- Properties: self-extinguishing
- high mechanical protection
- excellent wear resistance
- high-level flexibility
- very good media resistance
- flame-retardant
- halogen-free
- easy pulling of cables even over long lengths
- resistant to petrol and mineral oils
- EN 45545-2 HL 3
- NFPA 130
- NFF 16-101 I2 F2

#### APPLICAZIONI:

- Application: cable bundling / machine and plant constructions / automotive / railway industry / shipbuilding / automation / electrical installations



FLEXA No.	Colour	NW [mm]	Operative range [mm]	Weight [kg/m]	PU [m]
10239303005	Black	5,0	3,0-5,0	0,017	50
10239303008	Black	8,0	5,0-8,0	0,021	50
10239303010	Black	10,0	8,0-10,0	0,022	50
10239303013	Black	13,0	10,0-13,0	0,026	50
10239303016	Black	16,0	13,0-16,0	0,034	50
10239303019	Black	19,0	16,0-19,0	0,038	25
10239303025	Black	25,0	22,0-25,0	0,049	25
10239303029	Black	29,0	26,0-29,0	0,054	25
10239303032	Black	32,0	29,0-32,0	0,061	25
10239303038	Black	38,0	32,0-44,0	0,073	25
10239303048	Black	50,0	44,0-50,0	0,082	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.