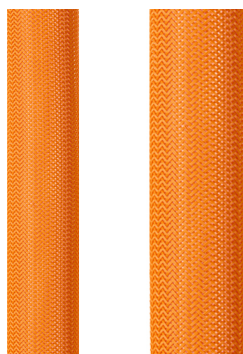


## HG-PET025

## Protective conduits

Wire braiding consisting of round braided monofiles with double crossed looping at the different braiding angles, Coverage: > 85%, for engine compartment, vehicle interior, underbody area and bodywork.



**Temperatura:** -55°C ... +150°C

**Material:** PET monofiles,  
diameter 0.25 mm

## CARACTERÍSTICAS:

- excellent mechanical protection
- low weight, low volume, high flexibility
- density construction, high surface cover
- very good media resistance
- self-extinguishing (DIN 75200, FMVSS 302)
- fire class (DIN 5510 Part 1 + 2)
- 100 % recyclable

## APLICACIONES:

- Application: vehicle construction / engine compartment / vehicle interior / underbody area / bodywork / rail vehicles / e-buses



FLEXA No.	Colour	NW [mm]	Operative range [mm]	Weight [kg/m]	PU [m]
10239609010	Other	5,0	4,0-10,0	0,005	200
10239609011	Other	8,0	6,0-11,0	0,006	150
10239609014	Other	10,0	8,0-14,0	0,009	150
10239609022	Other	14,0	10,0-22,0	0,011	100
10239609025	Other	20,0	18,0-25,0	0,020	100
10239609033	Other	25,0	18,0-33,0	0,030	100
10239609045	Other	32,0	28,0-45,0	0,040	100
10239609060	Other	45,0	38,0-60,0	0,050	100
10239609080	Other	50,0	35,0-80,0	0,060	50

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.