

HG-CU-K

Protective conduits

Wire braiding with PVC carrier conduit consisting of round braided tinned-copper wires with double crossed looping at the different braiding angles, Coverage: >85%



Temperatura: -50°C ... +250°C

Material: tinned copper | PVC

CARACTERÍSTICAS:

- Properties: axially pushed together, in a certain proportion, depending upon the construction of the braiding up to the double diameter
- easy pulling in of cables - the PVC carrier hose can be used as an insertion tool
- the braiding becomes tight by stretching
- protection from hot swarfs
- high shielding factor
- screening factor up to 30 MHz acc. to EN 50289-1-6 up to 80 dB

APLICACIONES:

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



FLEXA No.	Colour	NW [mm]	Aufbau [mm]	Operative range [mm]	Weight [kg/m]	PU [m]
14051701008	Zinc	6,0	ID 6, 3,0 - 10,0 mm	3-10,0	0,075	100
14051701013	Zinc	10,0	ID 10, 8,0 - 17,0 mm	8-17,0	0,142	100
14051701017	Zinc	15,0	ID 15, 12,0 - 22,0 mm	12-22,0	0,178	100
14051701025	Zinc	20,0	ID 20, 16,0 - 27,0 mm	16-27,0	0,220	50
14051701040	Zinc	25,0	ID 25, 20,0 - 35,0 mm	20-35,0	0,360	25
14051701055	Zinc	35,0	ID 35, 25,0 - 45,0 mm	25-45,0	0,400	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.