

Tuyaux flexibles polygonaux interloked en inox pour la protection mécanique des câbles électriques comme décharge et transport de granulés plastiques

Profil type DOU [Double Overlap, Unpacked] – EN ISO 15465:2005

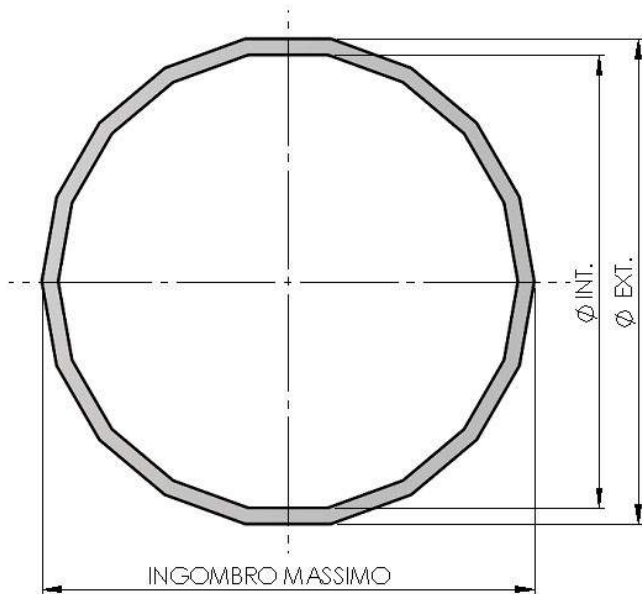
CLASSEMENT	EN 61386
Résistance à la compression	5
Résistance au choc	5
Température minimum -40 °C	5
Température maximum +600 °C	6
Courbement	Flexible, sans conservation de la position
Caractéristiques électriques	Continuité électrique
Protection IP suivant EN 60529	IP40
Résistance à la corrosion	Haute
Résistance à la traction Ø 60 ÷ Ø 130	5
Propagation flamme	Pas de propagation
Résistance au charge suspendu	Variable suivant le diamètre Ø (3 - 5)
Conformité RoHS REACH	Oui
Materiel	AISI 304 - 316L - 309 en acier inoxydable
Fabriqué en Italie	Oui



PLGX Fiche technique

OMMC ITALFLEX Srl
Via Pian di Rocco, 22
16042 CARASCO (GE) - ITALY
Tel. +39 0185 350231 | Fax +39 0185 351240

CODE	Int. Ø mm	Ext. Ø mm	Dimensions hors tout mm	Rayon mm	Poid Kg/m
PLGX10060	60	65	66,16	240	1,22
PLGX10070	70	75	76,16	297	1,41
PLGX10080	80	85	85,91	316	1,60
PLGX10090	90	95	95,91	355	1,80
PLGX10100	100	105	105,91	393	1,99
PLGX10110	110	115	115,91	431	2,19
PLGX10120	120	125	125,91	470	2,38
PLGX10130	130	135	135,91	508	2,58



PLGX Emballage: [1] rouleaux sur mesure [2] découpés à la longueur souhaitée [3] découpés avec les raccords assemblés

OMMC ITALFLEX Srl | www.ommcitalflex.com