

Tube flessibile a sezione poligonale in acciaio inox AISI 304 a doppia aggraffatura per protezione meccanica cavi elettrici, scarico gas e convogliamento granuli

Tipo DOU double overlap, unpacked – UNI EN ISO 15465:2005

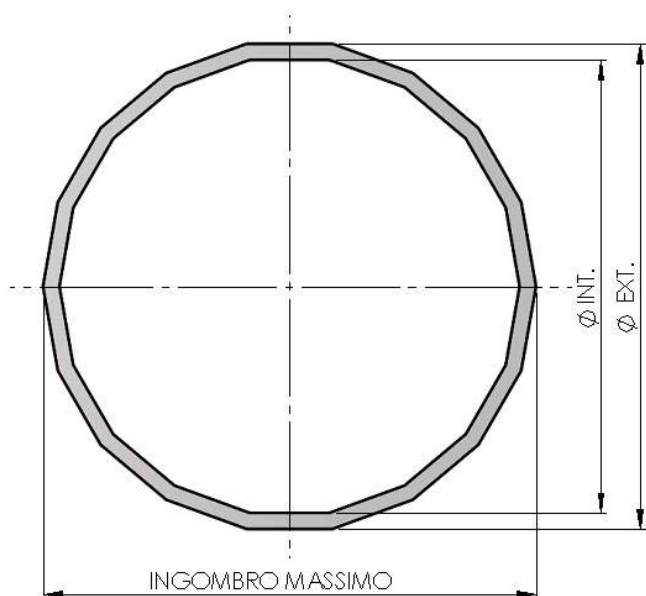
CLASSIFICAZIONE	UNI CEI EN 61386
Resistenza alla compressione	5
Resistenza all'urto	5
Temperatura minima -40 °C	5
Temperatura massima +600 °C	6
Curvatura	Flessibile con mantenimento di posizione
Caratteristiche elettriche	Continuità elettrica
Protezione IP secondo CEI EN 60529	IP40
Resistenza alla corrosione	Alta
Resistenza alla trazione Ø 60 ÷ Ø 130	5
Propagazione fiamma	Non propagante
Resistenza al carico sospeso	Variabile in funzione del Ø (4 - 5)
RoHS - REACH	Si
Materiale	Acciaio INOX AISI 304-316L-309 UNI 10088-1
Made in ITALY	Si



# scheda tecnica PLGX

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

CODICE	Ø int. mm	Ø est. mm	Ingombro mm	Raggio mm	Peso 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



Tubo fornibile: [1] in matassa a metratura [2] tagliata a misura [3] tagliata con raccordi assemblati