

Tubo flessibile a sezione poligonale in acciaio zincato a caldo a doppia aggraffatura per protezione meccanica cavi elettrici scarico gas e schermature EMC

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

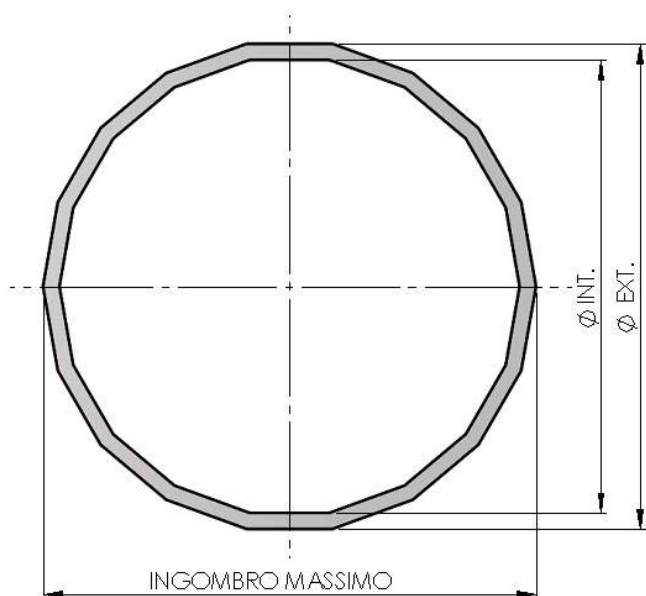
CLASSIFICAZIONE	UNI CEI EN 61386
Resistenza alla compressione	4
Resistenza all'urto	4
Temperatura minima -40 °C	5
Temperatura massima +250 °C	6
Curvatura	Flessibile con mantenimento della posizione
Caratteristiche elettriche	Continuità elettrica e schermo EMC
Protezione IP secondo CEI EN 60529	IP40
Resistenza alla corrosione	Media
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 zincato DX 51D / Z100
Made in ITALY	Si



scheda tecnica PLG

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
PLG60	60	65	66,16	240	1,22
PLG70	70	75	76,16	297	1,41
PLG80	80	85	85,91	316	1,60
PLG90	90	95	95,91	355	1,80
PLG100	100	105	105,91	393	1,99
PLG110	110	115	115,91	431	2,19
PLG120	120	125	125,91	470	2,38
PLG130	130	135	135,91	508	2,58



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