	MODULE MODULO	Codification:	I&T.MD007.FAR		
	FICHE TECHNIQUE	Rev:	01	Date:	01/01/2021
		Page:	1 / 2		

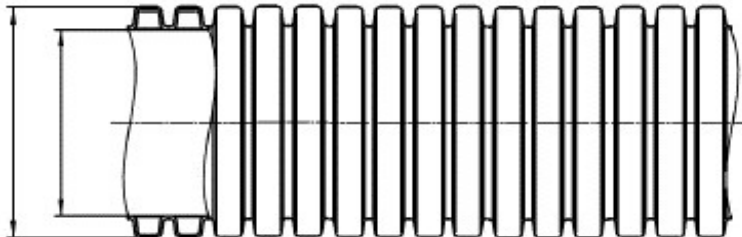
Gestion R&D


CODE ARTICLE
 CODICE ARTICOLO
382000401500058
LONGUEUR
 LUNGHEZZA
15
DESCRIPTION
 DESCRIZIONE
GAINE BLEU Ø40 15m
MARQUAGE
 MARCATURA

 \varnothing [ø]; L [N° linea] [gg/mm/aa][hh:mm]

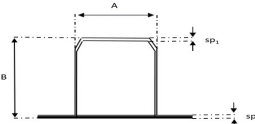
Ø NOMINAL
 DIAMETRO NOMINALE
40
SÉRIE
 SERIE
450 - N

CHARACTERISTIQUES GENERALES CARATTERISTICHE GENERALI	CONDITIONS REQUISES REQUISITI		
MATERIÉL MATERIALE	Polyéthylène (HDPE) Polietilene (HDPE)		
ASPECT ASPETTO	Lisse, propre, sans rayures, impuretés, cavités et autres défauts de surface <i>Liscio, pulito, esente da rigature, cavità, grumi non fusi, difetti.</i>	CEI EN 61386-24	
COULEUR COLORE	EXTÉRIEUR:	Bleu	
	INTÉRIEUR:	Noir	
	ESTERNO:	Blu	
	INTERNO:	Nero	

DONNÉES DIMENSIONNELLES DATI DIMENSIONALI			
	UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE	TOLÉRANCE TOLLERANZA
Ø EXTÉRIEUR MOYEN DIAMETRO ESTERNO MEDIO	mm	40	+ 0,7
Ø INTÉRIEUR MOYEN DIAMETRO ESTERNO MEDIO	mm	> 30	-

	MODULE MODULO	Codification:	I&T.MD007.FAR		
	FICHE TECHNIQUE	Rev:	01	Date:	01/01/2021
		Page:	2 / 2		

Gestion R&D

ONDULATION CORRUGAZIONE		UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE
	A	mm	> 4,10
	B	mm	> 3,90
	sp1	mm	> 0,40
	sp2	mm	> 0,20

CHARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE	MÉTHODE D'ESSAI METODO DI TEST
RÉSISTANCE AU CHOC RESISTENZA ALL'URTO	-	RUPTURES:MAX 3/12 ROTTURE:MAX 3/12	CEI EN 61386-24
RESISTANCE À COMPRESSION RESISTENZA A COMPRESSIONE	N	> 450	CEI EN 61386-24