

CDB02

Tubazione flessibile in PVC 100 µm isolata



Specifiche tecniche dei materiali:

1.1 Filo di acciaio

DIN	EURO	TS
DIN 17223/B	EN 10270-1-SM	TS2500-1-SM

1.2 Tubazione interna PVC µm nero

La tubazione flessibile CDB è prodotta con PVC di colorazione nera con uno spessore di 100 micron e rinforzata con filo per molle in acciaio ad alta tensione

1.3 Maglia in fibra di poliestere

Determinazione della densità della fibra in poliestere secondo la norma TS EN 29703-1
Determinazione dello spessore conforme alla norma TS EN 9073-2

Densità della fibra di poliestere	Spessore della fibra di poliestere	Resistenza al fuoco
220 (g/m ²)	20mm	conforme (BS 5852: Parte2)

L'infiammabilità della fibra di poliestere è stata testata in conformità alla norma BS 5852: parte2, inoltre ha superato i test M1 in conformità alle norme Francesi

1.4 Rivestimento esterno in AYPE (PE)

Il rivestimento esterno della tubazione è realizzata in LDPE (polietilene a bassa densità) nero di spessore 90 micron.

Specifiche tecniche del prodotto:

CDB02		NORMA DI RIFERIMENTO
DIAMETRI DISPONIBILI	ø 80mm - ø 610mm	EN13180
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	-30°C / + 80°C	
VELOCITÀ MASSIMA	30 m/sec	
MASSIMA PRESSIONE POSITIVA	2500 Pa	EN13180
MASSIMA PRESSIONE NEGATIVA	400 Pa	EN13180
PACKAGING	Confezioni da 10 m	

CDB02

Tubazione flessibile in PVC 100 µm isolata

Destinato ad ambienti a media e bassa pressione. Ha le caratteristiche per poter essere stirato, attorcigliato e compresso con una elevata resistenza alla trazione e agli urti.

Tenuta all'aria in Classe C conforme alla norma Europea EN 13180

La tubazione CDB02 ha superato con successo il test RoHS eseguito in conformità alla direttiva 2011/65 / UE. (UE 2015/863)

Produzione conforme alle norme ISO EN 9001: 2018 e EN 13180.

I collegamenti e le giunzioni dei condotti dell'aria devono essere eseguiti secondo le istruzioni di installazione delineate da CIDITEC S.r.l.

Perdite di carico:

