

SCHEDA TECNICA TUBO CORRUGATO IN BARRE PASSACAVO  
**TCDP BARRE N 450**



**Materiale:** Polietilene alta densità (PEAD)

**Applicazioni :** Passaggio e protezione di cavi elettrici in bassa tensione (BT) e media tensione (MT)

**Collegamento:** Tubo rigido in barre da metri 6 collegabili con manicotto in PEAD

**Installazione:** Specifica ENEL (Capitolato tecnico MT-BT)

**Caratteristiche tecniche in accordo a CEI EN 61386 24**

**Carico di schiacciamento pari al 5 % del diametro esterno**

**Resistenza all'urto tipo N**

Strato esterno: NERO N 450

Strato interno: NERO N 450

Diametro	Diametro esterno ( mm )			Diametro interno ( mm )		Altezza costola ( mm )
	Min.	Max.	Prod.	Min	Prod.	
110	110.0	112.4	110.4	78	94.3	10.2
125	125.0	127.3	125.6	94	105.8	10,4
160	160.0	162.9	160.5	120	138.8	10,9
200	200.0	203.0	200.6	160	177.8	11,1

PRODUZIONE A **MARCHIO IIP** 450N

Responsabile Assicurazione Qualità

Lomasti Roberta