

SCHEDA TECNICA TUBO CORRUGATO IN BARRE PASSACAVO
TCDP BARRE N 750



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: GRIGIO N 750

Strato interno: GIALLO N 750

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 P/IIP** 750N

Responsabile Assicurazione Qualità

Lomasti Roberta