

Codice Dianflex: 330-UTCB	Scheda Tecnica Technical Sheet		
		Data: 09/05/2024	Pagina: 1/1
CADP- B- SERIE DOBLO			

**Descrizione Prodotto:**

Tubo corrugato esternamente e liscio internamente denominato Cavidotto Doppia Parete

Applicazione:

Consigliato per applicazioni sottoterra in trincea

Materia Prima:

Polietilene ad alta densità per elevata resistenza chimica alle sostanze acide e basiche e idrocarburi

Diametri est.:

63-125

Classificazione in conformità agli Standard:

EN 61386.1 EN 61386.24

Certificazioni.:

Marchio CE –IMQ

Impiego:

Protezione cavi elettrici BT (Bassa tensione) e telefonici interrati

Caratteristiche	Valore
Minimo raggio di piegatura <i>(vedi certificato CA02.01512 IMQ)</i>	Ø 40=600mm; Ø 50=750mm; Ø 63=945mm; Ø 75=1125mm; Ø 90=1350mm; Ø 110=1650mm; Ø 125=1875 mm; Ø 160=2400 mm; Ø 200= 3000mm
Resistenza allo schiacciamento	≥ 450N con deformazione diametro esterno pari al 5%
Resistenza all'urto	Tipo N (a -5°C 5kg/h)
Resistenza al fuoco	Non autoestinguente
Resistenza di isolamento	>100 MΩ (a 500 V per 1 sec)
Anti-UV	Additivazione supplementare ai raggi UV: stabilizzato ai raggi UV con garanzia di oltre 6 mesi dalla data di produzione riportata su etichetta conservato a riparo da fonti di calore e agenti atmosferici
Temperatura d'impiego	-5 / +60 °C
Rigidità dielettrica	20 kV/mm
Imballo	Rotoli da 50 mt e da 25 per il diam. 200
Accessori	Manicotto a corredo