

LISTINO febbraio 2009



cavidotto rigido in pvc

Tubi per reti elettriche interrato



listino

Conforme a EN 5086-1:1993 e EN 5086-2-4:1994 + A1:2001

www.riccini.it - info@riccini.it

ITA

cavidotto rigido in pvc

Tubo in policloruro di vinile rigido (PVC-U)
per il passaggio dei cavi.

Conforme a EN 50086-1:1993 e EN 50086-2-4:1994 + A1:2001

Resistenza allo schiacciamento: > 450 N

Autoestinguenza: < 30".

Classe L 450N solo su ordinazione e per quantità da definire.

A richiesta e per quantità da definire è realizzabile tubo con banda gialla identificativa

Colorazione standard: grigio, oppure grigio con banda gialla d'identificazione¹.

Bicchiere liscio per giunzioni ad incollaggio.

LEGENDA

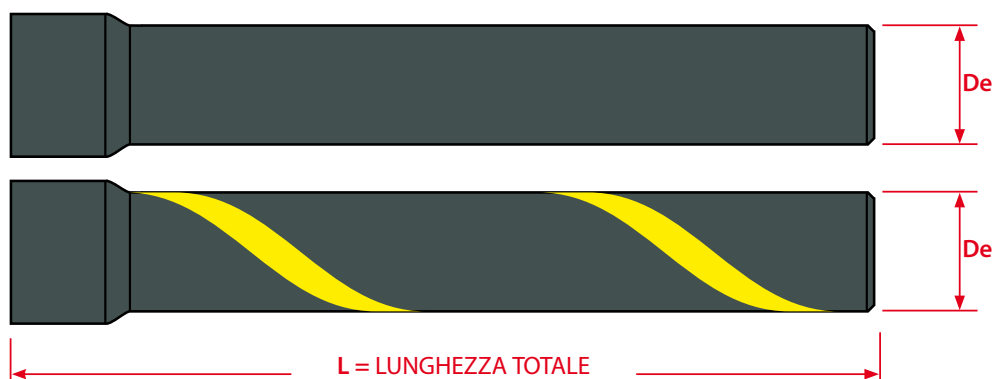
¹ Su ordinazione e per quantitativi da concordare.

De diametro esterno

L lunghezza totale delle barre

CODICE PRODOTTO

Immagini, disegni e figure hanno solo scopo esemplificativo.



cavidotto rigido in pvc

De (mm)		80	100	110	125	140	160	200
IMBALLO STANDARD (n° barre/bancale)		216	147	124	94	75	59	35
CLASSE L ¹ resistenza 450 N barre L = 3 m	€/m codice	3,00 13080L	3,79 13100L	4,24 13110L	4,84 13125L	6,16 13140L	6,87 13160L	11,47 13200L
	€/m codice	3,26 13080N	4,15 13100N	4,55 13110N	5,51 13125N	6,76 13140N	7,98 13160N	13,49 13200N
CLASSE N resistenza 450 N barre L = 3 m								



Via Loredana, s.n. - 06132 Perugia (PG) Loc. San Martino in Campo - Italia
tel. +39 075 591031 fax +39 075 5917020
email info@riccini.it web www.riccini.it