

CARATTERISTICHE TECNICHE UNI EN 10972

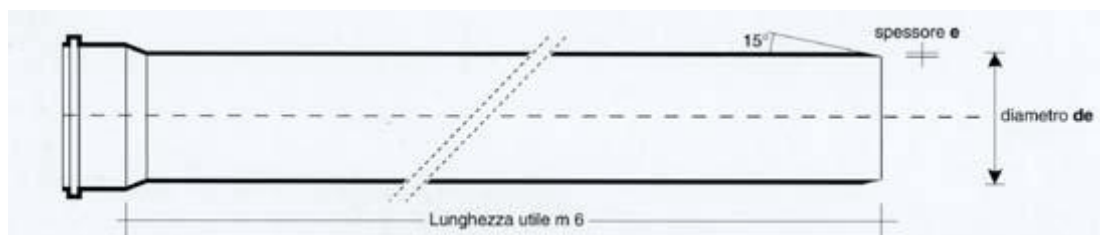


Tubo in PVC-U rigido non plastificato per ventilazione e trasporto interrato di acque piovane Adatto al trasporto di fluidi , la resistenza al fuoco e alla gran parte degli agenti chimici, l'inattaccabilità da parte di alghe e muffe, roditori ed insetti, rende i tubi in PVC idonei a tutte le situazioni che prevedono la costruzione di condotte interrate non in pressione

Norma di riferimento : UNI EN 10972 Ed. 2000
Lunghezza barre : 6 ml (disponibile anche in barre da ml.3 e ml.2)
Giunzione con bicchiere ad anello a labbro - colore RAL 8023

Aree di applicazione

Adatto a trasporto di fluidi Idoneo a tutte le situazioni che prevedono la costruzione di condotte interrate non in pressione.



diametro esterno d_e [mm]	SN 4 KN/m ² -SDR 41 -UD	SN 2 KN/m ² -SDR51 - U
	spessore e [mm]	spessore e [mm]
110	2,5	-
125	2,5	-
160	3,3	3,0
200	4,2	3,3
250	5,5	4,3
315	6,7	5,3
400	8,5	6,4
500	10,5	8,3
630	13,0	10,4
710	14,8	11,8
800	16,2	13,3