

CARATTERISTICHE TECNICHE UNI EN 1401-1



Tubo in PVC rigido non plastificato per condotte interrate di scarico di acque civili ed industriali. 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 di scarico interrate ed esterne.

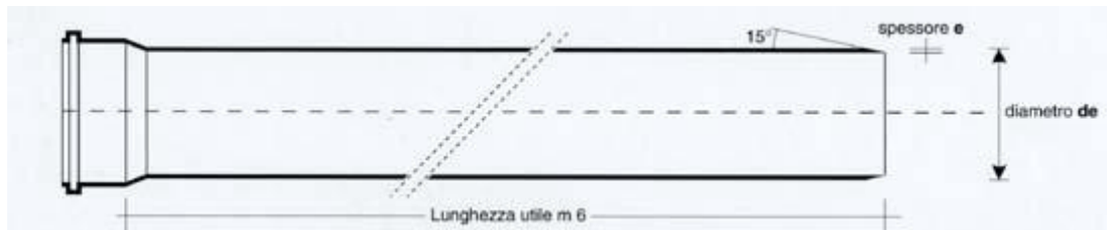
Norma di riferimento : UNI EN 1401-1 Ed.98
Lunghezza barre : 6 ml (disponibile anche in barre da ml.3 e ml.2)
Giunzione con bicchiere ad anello a labbro - colore RAL 8023

Aree di applicazione

U : tubazioni interrate a distanza superiore ad 1 metro dalle abitazioni;

D : tubazioni interrate entro le abitazioni ed esternamente fino alla distanza di 1 metro dalle stesse e che possono resistere a scarichi caldi;

UD : tubazioni idonee per entrambe le applicazioni.



diametro esterno d_e [mm]	SN 8 KN/m ² -SDR34 -UD	SN 4 KN/m ² -SDR 41 -UD	SN 2 KN/m ² -SDR51 - U
	spessore e [mm]	spessore e [mm]	spessore e [mm]
110	3,2	3,2	-
125	3,7	3,2	-
160	4,7	4,0	3,2
200	5,9	4,9	3,9
250	7,3	6,2	4,9
315	9,2	7,7	6,2
355	10,4	8,7	7,0
400	11,7	9,8	7,9
500	14,6	12,3	9,8
630	18,4	15,4	12,3
710	20,8	17,4	13,9
800	23,5	19,6	15,7