Asso@eraulica

Associazione produttori, tecnici, impiantisti aspirazione polveri, trattamento aria con impianti centralizzati

OGGETTO: tubi PVC per impieghi all'interno dei fabbricati

NORMA: UNI EN 1329 NORME CORRELATE : europee EN 1329-1 :1999

Data di pubblicazione: 31/05/2000

Validità: in vigore

Titolo: Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati – Policloruro di vinile non plastificati (PVC-U) – specifiche per tubi, raccordi e per il sistema .

Sommario: La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 1329-1 (edizione gennaio 1999). La norma specifica i requisiti per tubi, raccordi e per il sistema di tubazioni di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) nel campo degli scarichi (a bassa ed alta temperatura), sia all'interno della struttura dell'edificio (marcati "B"), sia nel sottosuolo entro la struttura degli edifici (marcati "BD").

I tubi possono essere destinati all'utilizzo per i seguenti scopi:

- -tubazioni di scarico per il deflusso delle acque di scarico domestiche a bassa ed alta temperatura;
- -tubi di ventilazione collegati agli scarichi;
- -scarichi di acque piovane nella struttura dell'edificio.

NOTA: La norma UNI EN 1329 sostituisce la norma UNI 7443 e a differenza di questa prevede una sola serie di spessori per tutte le applicazioni previste all'interno dei fabbricati (area "B").

Tubi PVC rigido per impieghi all'interno dei fabbricati

Diametro	Spessore		
Esterno mm.	mm.		
3 2	3,0		
4 0	3,0		
5 0	3,0		
6 3	3,0		
8 0	3,0		
8 2	3,0		
1 0 0	3,0		
1 1 0	3,2		
1 2 5	3,2		
1 4 0	3,2		
1 6 0	3,2		
2 0 0	3,9		