

Sistemi di tubazioni di materia plastica per connessioni di scarico e collettori di fognatura interrati non in pressione
Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE)
Parte 2: Specifiche per tubi e raccordi con superficie interna ed esterna liscia e il sistema, tipo A

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage
Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE)
Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A

La norma, congiuntamente alla UNI EN 13476-1, specifica le definizioni e i requisiti per le tubazioni, i raccordi ed il sistema basati sui sistemi di tubazioni a parete strutturata in poli(cloruro di vinile) rigido (PVC), in polipropilene (PP) ed in polietilene (PE) da utilizzarsi per scarichi interrati e fognature non in pressione.

La presente parte della norma è applicabile a tubi e raccordi con superficie interna ed esterna liscia, designati come tipo A. Essa specifica i metodi ed i parametri di prova, come pure i requisiti.

La presente parte della norma è applicabile a:

- a) tubazioni e raccordi a parete strutturata, da utilizzarsi interrati solo all'esterno della struttura dei fabbricati; ciò si riflette nella marcatura dei prodotti con "U";
- b) tubazioni e raccordi a parete strutturata, da utilizzarsi interrati sia all'esterno della struttura dei fabbricati (applicazione in area con il codice "U") che all'interno della struttura dei fabbricati (applicazione in area codice "D"); ciò si riflette nella marcatura dei prodotti con "UD".

Essa è applicabile a tubi e raccordi con o senza bicchiere dotato di anelli elastomerici di guarnizione, o adatti alle giunzioni per saldatura.

TESTO INGLESE

La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 13476-2 (edizione maggio 2007).

La presente norma, unitamente alla UNI EN 13476-1:2008 e alla UNI EN 13476-3:2008, sostituisce la UNI 10968-1:2005.

ICS 93.030