



EDS

Tubazioni in PVC-U per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati

Plastics piping systems (U-PVC) for applications within the building structure

Tuyauteries en PVC-U à utiliser à l'intérieur des bâtiments

Applicazioni*: Scarichi ad alta e bassa temperatura all'interno dei fabbricati, tubazioni di sfiato - T max = 50 °C (tipo 300 di UNI 7443)
Applications*: *Vertical discharge (hot & cold water) inside of the buildings, exhaust - T max = 50 °C (Type 300 of UNI 7443)*
Applications*: *Rejets à haute et basse température à l'intérieur des bâtiments, canalisations de ventilation - T max = 50 °C (type 300 de UNI 7443)*

Resistenza chimica ai reflui: Secondo ISO/TR 10358
Chemical resistance to fluids: *According to ISO/TR 10358*
Table résist chimique: *Sélon ISO/TR 10358*

Materia prima: PVC rigido non plastificato (PVC-U) con aggiunta di additivi necessari ad agevolare la produzione del prodotto
Raw material: *Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) to which are added the additives needed to facilitate the manufacture of pipe*
Matière première: *PVC rigide non plastifié (PVC-U) auquel on rajoute des additifs nécessaire à faciliter la production du tuyau.*

- Tipologia stabilizzazione: tipo OBS (a base organica) esente da piombo ed altri metalli
Stabilizer type: *OBS type, without lead and other metals*
Type de Stabilisation: *type OBS (base organique) sans plombe et autres métaux*

**Documenti di riferimento
per l'installazione e
collaudo:**
*Relevant docs for installation
and final check:*

*Document de référence
pour l'installation et test:*

- Decreto ministeriale LLPP del 12/12/1985
- UNI ENV 1046 (Raccomandazioni per l'installazione interrata e fuori terra)
- "Le condotte in PVC - progetto, posa in opera e verifica di acquedotti, fognature ed impianti tecnici" (ed. Lineacontinua)"
- *Italian Ministry decree 12 dec. 1985*
- *UNI ENV 1046 (recommendations for underground and above-ground installations)*
- "Le condotte in PVC - progetto, posa in opera e verifica di acquedotti, fognature ed impianti tecnici" (ed. Lineacontinua)"
- *Décret ministériel LLPP du 12/12/1985*
- *UNI ENV 1046 (bonnes pratiques d'installation enterrée et non)*
- "Le condotte in PVC - progetto, posa in opera e verifica di acquedotti, fognature ed impianti tecnici" (ed. Lineacontinua)"

Certif. di Sistema:

Sistema Gestione Qualità certificato da IIP (n. 105) secondo UNI EN ISO 9001
Sistema di Gestione Ambientale certificato da IIP (n. 140) secondo UNI EN ISO 14001

System Certifications:

Quality Management System certified by IIP (No. 105) according to UNI EN ISO 9001

Environmental Management System certified by IIP (n. 140) according to UNI EN ISO 14001

Certificat de système:

Système de Management de la Qualité certifié par l'IIP (N° 105) selon la Norme UNI EN ISO 9001

Système de Management Environnemental Certifié par l'IIP (n° 140) selon la norme UNI EN ISO 14001

Sistemi di giunzione:

Joint systems:

Systèmes de jonction

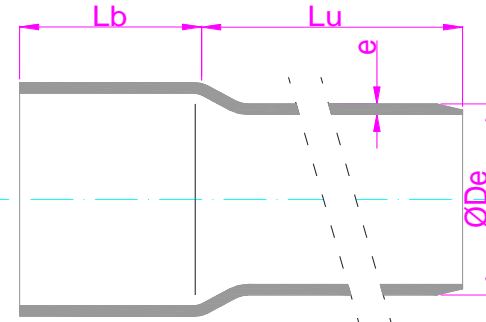


G

Bicchiere liscio per collegamento a incollaggio

Plain socket for solvent cementing

Tulipe lisse à coller



Colori:

Colors:

Couleurs:



Arancio RAL 2008

Orange RAL 2008

Orange RAL 2008

Formati e lunghezze

Formats & lengths

Formats et longueurs

Barre da

Straight lengths

barres



1mt



2 mt.



3 mt.



_____ mt



Lunghezza utile

Useful length

Longueur utile (hors tout)



Lunghezza totale

Total length

Longueur totale

Marcatura <i>Marcatura</i> <i>Marquage</i>	Nome produttore (Picenumplast)	<i>Pipe producer (Picenum Plast)</i>	<i>Nom producteur (Picenumplast)</i>
	Nome commerciale tubo (EDS)	<i>Brand name of product (EDS)</i>	<i>Nom commercial du tube (EDS)</i>
	Diametro nominale	<i>Nominal diameter</i>	<i>Diamètre nominal</i>
	Codice interno formulazione	<i>Internal code for recipe</i>	<i>Code formulation intérieure</i>
	Dati produzione per rintracciabilità	<i>Product data for quality control & traceability</i>	<i>Données produites pour traçabilité</i>

Caratt. Geometriche: In accordo a tab. 1; per lunghezze e formati si consultino i listini in vigore
Pipe geometry: According to tab. 1; for lengths and packages pls check relevant pricelists
Caractéristique Géométrique: En accord au tableau 1; pour longueur et format consulter les tarifs en vigueur

NOTE: * Applicazioni consigliate. L'idoneità alle summenzionate applicaizoni dovrà essere valutata e verificata in fase di progetto
Remarks: Applications only for advise. Suitability for use in such applications shall be assesses and verified in design step
Notes: Applications ci dessus mentionnées sulement conseillées. Idoneité à vérifier pendant l'étude du projet

Tab. 1

DN/OD	d _e		e _{nom}	L _b	Kg/m ± 7%
	min	max			
32	32,0	32,3	2,0	~ 32	0,3
40	40,0	40,3	2,0	~ 32	0,4
50	50,0	50,3	2,0	~ 40	0,5
63	63,0	63,3	2,0	~ 42	0,7
80	80,0	80,3	2,0	~ 48	0,9
100	100,0	100,4	2,0	~ 60	1,1
110	110,0	110,4	2,0	~ 67	1,2
125	125,0	125,4	2,0	~ 84	1,4
140	140,0	140,5	2	~ 90	1,6
160	160,0	160,5	2,1	~ 102	1,9
200	200,0	200,6	2,7	~ 111	3,0
250	250,0	250,6	3,4	~ 155	4,8

