

NORMOPIPE

LD-PE



Tubazioni in Polietilene a bassa densità per trasporto di fluidi nel settore irriguo

Pipes made of LD-PE for conveyance of fluids destined to irrigation
Tuyaux en PE-BD pour le transport de fluides dans le secteur d'irrigation

Normative di riferimento: UNI 7990 - Tubi di polietilene a bassa densità - Dimensioni, requisiti e metodi di prova
Reference norms: UNI 7990 - Low density polyethylene pipes - dimensions, requirements and test methods
Normes de référence: UNI 7990 - tuyaux en polyéthylène basse densité - dimensions, exigences et méthodes d'essai

Applicazioni: Trasporto di fluidi in pressione (escluse quelle condizioni di esercizio in pressione permanente)
Applications: Conveyance of fluids under pressure (except for those applications where they are subject to permanent pressure conditions)
Applications: Transport de fluides sous pression (à l'exception des applications sous pression permanente)

Materia Prima: Polietilene bassa densità (PEBD)
Raw Material: Low-density Polyethylene (LD-PE)
Matière Première: Polyéthylène basse densité (PEBD)

Caratt. materia prima: In accordo a UNI UNI 7990

Raw Mat. characteristics:

According to UNI 7990

Caractérist. Matière Première:

Selon la UNI UNI 7990

Colore: Nero

Colour: Black

Couleur: Noir

Lunghezze e formati: Rotoli (si vedano listini per dettagli)

Formats & Lengths:

Coils (consult pricelists for details)

Formats et Longeurs:

Couronnes (consulter les catalogues pour plus de détails)

Rotoli _____ mt

Coils

Couronnes

Sistemi di giunzione: Mediante raccordi meccanici a compressione

Joint types:

By compression fittings

Système de jonction:

Par raccords à compression

**Caratteristiche fisiche,
meccaniche e
prestazionali:** In accordo a UNI 7990

*Physical, mechanical and
performance characteristics:*

According to UNI 7990

Prestations et caractéristiques

Selon la UNI 7990

physiques et mécaniques:

Marcatura: Marcatura minima come previsto da UNI 7990

Marking: Minimum marking information as provided for by 7990

Marquage: Marquage minimum comme prévu par la UNI 7990

NOTE: Per certificazioni attive, range di produzione, diponibilità a magazzino e relativi formati si consultino i listini in vigore

Remarks: For updated quality certifications, availability on stock, production range and lengths please refer to latest pricelists

Remarques: Pour tous certificats en vigueur, gamme de production, disponibilité en stock, formats veuillez consulter les catalogues en vigueur

Pesi e dimensioni*:

Dimensions & weights:*

Poids et dimensions:*

DN	Ø est Ø ext		PFA 4				PFA 6				PFA 10				Dimensioni (cm)			
	min	MAX	#	e		g/m	#	e		g/m	#	e		g/m	mt.	Ce	Ci	H
				min	MAX			min	MAX			min	MAX					
16	16	16,3		1,4	1,8	66		1,6	2,0	75		2,2	2,7	97	500	89	39	27
20	20	20,3		1,6	2,0	96		1,7	2,1	100		2,7	3,4	147	100	75	42	13
25	25	25,3		1,7	2,1	128		2,2	2,7	160		3,4	4,0	230	100	90	56	19
32	32	32,3		1,9	2,3	181		2,8	3,4	260		4,4	5,1	380	100	105	55	18
40	40	40,4		2,4	2,9	290		3,5	4,1	400		5,4	6,2	580	100	120	64	21
50	50	50,5		3,0	3,5	439		4,3	5,0	609		6,8	7,7	895	100	140	95	27
63	63	63,6		3,7	4,3	682		5,4	6,2	959		8,6	9,7	1424	100			
75	75	75,7		4,5	5,2	983		6,5	7,4	1366		10,2	11,5	2023	100			
90	90	90,9		5,3	6,1	1396		7,8	8,8	1960		12,2	13,7	2900	100			
110	110	111,0		6,5	7,4	2080		9,5	10,7	2916		14,9	16,6	4314	50			

* Valori indicativi
Values are indicative
Valeurs indicatifs



