

CODE 2052 - PE100 - UNIDELTA RCD



Tubi di polietilene PE100 alta densità RC-RD - High density polyethylene pipes PE100 RC-RD
 Tubes en polyéthylène PE100 haute densité RC-RD - Tubos de polietileno PE100 de alta densidad RC-RD
 Polyethylenrohre PE100 mit hoher Dichte RC-RD - Трубы из полиэтилена PE100 высокой плотности "RC-RD"



Certificazione di prodotto - Product Certification
 UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494

Condotte per fluidi in pressione a norma UNI EN 12201 e UNI EN ISO 15494 (PN25) ad elevata resistenza ai disinfettanti a base di cloro e alla fessurazione. Realizzate con polietilene PE100 ad alta densità certificato. Destinate al convogliamento di acqua potabile in quanto conformi alle prescrizioni igienico-sanitarie del Decreto Ministeriale n°174 del 06/04/2004. Marchio IIP secondo UNI EN 12201 e UNI EN ISO 15494 dal diametro 20 mm al 110 mm.

Pipes for conveying fluids under pressure according to UNI EN 12201 and UNI EN ISO 15494 (PN25) with high resistance to chlorine-based disinfectants and to stress cracking. Manufactured with certified high density PE100 polyethylene. Used for the conveying of drinking water as they comply with hygienic-sanitary regulations of Ministerial Decree no. 174 dated 06/04/2004. IIP mark according to UNI EN 12201 and UNI EN ISO 15494 from diameter 20 mm to 110 mm.

Canalisations pour fluides sous pression selon les normes UNI EN 12201 et UNI EN ISO 15494 (PN25) avec une haute résistance aux désinfectants à base de chlore et à la fissuration. Réalisées en polyéthylène PE100 haute densité certifié. Destinées à l'acheminement de l'eau potable étant donné qu'elles sont conformes aux exigences d'hygiène et de salubrité du Décret Ministériel n° 174 du 06/04/2004. Marquage IIP selon UNI EN 12201 et UNI EN ISO 15494 de 20 mm à 110 mm de diamètre.

Conductos para fluidos bajo presión en conformidad con las normas UNI EN 12201 y UNI EN ISO 15494 (PN25) con alta resistencia a desinfectantes a base de cloro y al agrietamiento. Realizados con polietileno PE100 de alta densidad certificado. Destinados al transporte de agua potable como cumplen con las prescripciones higiénicas y sanitarias del Decreto Ministerial n°174 de 06/04/2004. Marca IIP según las normas UNI EN 12201 y UNI EN ISO 15494 para diámetros desde 20 mm hasta 110 mm.

PN 25 - SDR 7,4 - ROTOLI						
CODE	d _a [mm]	e [mm]	F [m]	CONFEZIONI [UMV]		PALLET LxWxH
				n°	m	
2052025020100	20	3,0	R100	10	1000	75x75x190
2052025025100	25	3,5	R100	8	800	75x75x210
2052025032100	32	4,4	R100	8	800	100x100x220
2052025040100	40	5,5	R100	7	700	120x110x220
2052025050100	50	6,9	R100	7	700	-
2052025063050	63	8,6	R50	9	450	-
2052025063100			R100	6	600	
2052025075050	75	10,3	R50	8	400	-
2052025090050	90	12,3	R50	6	300	-
2052025110050	110	15,1	R50	5	250	-

PN 25 - SDR 7,4 - BARRE						
CODE	d _a [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO		
				n°	m	LxWxH
2052025032006	32	4,4	B6	20	120	-
2052025040006	40	5,5	B6	20	120	-
2052025050006	50	6,9	B6	105	630	-
2052025063006	63	8,6	B6	58	348	-
2052025075006	75	10,3	B6	50	300	-
2052025075012			B12	50	600	
2052025090006	90	12,3	B6	42	252	-
2052025090012			B12	42	504	
2052025110006	110	15,1	B6	26	156	-
2052025110012			B12	26	312	

Rohrleitungen für Flüssigkeiten unter Druck laut UNI EN 12201 und UNI EN ISO 15494 (PN25) mit hoher Beständigkeit zu Chlor Desinfektionsmittel und zu Risse Hergestellt mit zertifiziertem Polyethylen PE100 mit hoher Dichte. Für die Beförderung von Trinkwasser entsprechend den hygienischen und sanitären Bestimmungen des Ministerialdekrets n°174 vom 06/04/2004. IIP-Marke gemäß UNI EN 12201 und UNI EN ISO 15494 von 20 mm bis 110 mm Durchmesser.

Трубы для жидкостей под давлением по стандарту UNI EN 12201 и UNI EN ISO 15494 (PN 25) с высокой устойчивостью к дезинфицирующим средствам на основе хлора и к растрескиванию. Изготовлены из сертифицированного полиэтилена PE100 высокой плотности. Предназначены для перекачки питьевой воды, так как соответствуют гигиеническо-санитарным нормам, определенным в Министерском Указе №174 от 06/04/2004. Марка IIP по стандарту UNI EN 12201 и UNI EN ISO 15494 диаметром от 20 до 110 мм.