

CODE 2050 - PE100 - AD



Tubi di polietilene PE100 alta densità (sigma 80) - High density polyethylene pipes PE100 (sigma 80)
Tubes en polyéthylène PE100 haute densité (sigma 80) - Tubos de polietileno PE100 de alta densidad (sigma 80)
Polyethylenrohre PE100 mit hoher Dichte (Sigma 80) - Трубы из полиэтилена PE100 высокой плотности (sigma 80)



Condotte per fluidi in pressione a norma UNI EN 12201, EN 12201, EN 1622 e UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 16, PN 25). Realizzate con polietilene PE100 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 e conformi ai requisiti organolettici verificati secondo EN 1622. Marchio IIP secondo UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 e EN 1622 dal diametro 20 mm al 630 mm.

Pipes for the conveying of fluids under pressure according to UNI EN 12201, EN 1622 and UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 16, PN 25). Manufactured with certified high density polyethylene PE100. Used for the conveying of drinking water as they comply with the hygiene and sanitary requirements of Ministerial Decree no. 174 dated 06/04/2004 and in accordance with the organoleptic requirements verified in accordance with EN 1622. IIP mark according to UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 and EN 1622 from diameter 20 mm to 630 mm.

Canalisations pour fluides sous pression selon les normes UNI EN 12201, EN 1622 et UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 16, PN 25). Réalisées en polyéthylène PE100 haute densité certifié. Destinée 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 et avec les exigences organoleptiques vérifiées conformément à la norme EN 1622. Marquage IIP selon UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494 et EN 1622 de 20 mm à 630 mm de diamètre.

Conductos para fluidos en conformidad con las normas UNI EN 12201, EN 12201, EN 1622 y UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 16, PN 25). Realizados con polietileno PE100 de alta densidad certificado. Destinados al transporte de agua potable, cumplen con las prescripciones higiénicas y sanitarias del Decreto Ministerial n°174 de 06/04/2004 y con los requisitos organolépticos comprobados según la norma EN 1622. Marca IIP según las normas UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 y EN 1622 para diámetros desde 20 mm hasta 630 mm.

Rohrleitungen für Flüssigkeiten unter Druck laut UNI EN 12201, EN 12201, EN 1622 und UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 16, PN 25). Hergestellt mit zertifiziertem Polyethylen PE100 mit hoher Dichte. Für die Beförderung von Trinkwasser entsprechend den hygienischen und sanitären Bestimmungen des Ministerialdekrets Nr.174 vom 06/04/2004 und den überprüften organoleptischen Bestimmungen gemäß EN 1622 konzipiert. IIP-Marke gemäß UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 und EN 1622 von 20 mm bis 630 mm Durchmesser.

Трубы для жидкостей под давлением по стандарту UNI EN 12201, EN 12201, EN 1622 e UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 16, PN 25) 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 и отвечают органолептическим требованиям стандарта EN 1622. Марка IIP по стандарту UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 и EN 1622 диаметром от 20 до 630 мм.



CODE 2050 - PE100 - AD

PN 6 - SDR 26 - BARRE					
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO	
				n°	m
2050006160006	160*	6,2	B6	17	102
2050006160012			B12		204
2050006180006	180*	6,9	B6	14	84
2050006180012			B12		168
2050006200006	200*	7,7	B6	14	84
2050006200012			B12		168
2050006225006	225*	8,6	B6	8	48
2050006225012			B12		96
2050006250006	250*	9,6	B6	8	48
2050006250012			B12		96
2050006280006	280*	10,7	B6	6	36
2050006280012			B12		72
2050006315006	315*	12,1	B6	6	36
2050006315012			B12		72
2050006355006	355*	13,6	B6	-	-
2050006355012			B12		-
2050006400006	400*	15,3	B6	-	-
2050006400012			B12		-
2050006450006	450*	17,2	B6	-	-
2050006450012			B12		-
2050006500006	500*	19,1	B6	-	-
2050006500012			B12		-
2050006560006	560*	21,4	B6	-	-
2050006560012			B12		-
2050006630006	630*	24,1	B6	-	-
2050006630012			B12		-

- * Produzione solo per lotti minimi da concordare con l'ufficio commerciale
- * Production only for minimum batches to be agreed on with the sales department
- * Production seulement pour les lots minimaux d'accord avec le bureau des ventes
- * Producción solo para lotes mínimos que se debe acordar con el departamento comercial
- * Herstellung nur für Mindestlosgrößen in Absprache mit der Verkaufsabteilung
- * Производство только минимальных партий по согласованию с торговым отделом

- °° Non esiste norma su questo diametro
- °° This diameter is not prescribed by any standard
- °° Il n'existe aucune norme concernant ce diamètre
- °° No hay una norma sobre este diámetro
- °° Es gibt keine Norm zu diesem Durchmesser
- °° По данному диаметру отсутствуют стандарты

- Diametro prodotto secondo EN 12201-2 NON a marchio IIP
- Manufactured according to EN 12201-2 NO IIP approved
- Diamètre produit selon la norme EN 12201-2 SANS marquage IIP
- Diámetro producido según la norma EN 12201-2 SIN marca IIP
- Durchmesser gemäß EN 12201-2 OHNE IIP-Marke produziert
- Диаметр изготовлен по стандарту EN 12201-2 без марки IIP

PN 10 - SDR 17 - ROTOLI					
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO	
				n°	m
2050010020100	20	°°1,6	R100	-	-
2050010025100	25	•••2,0	R100	-	-
2050010032100	32	2,0	R100	-	-
2050010040100	40	2,4	R100	-	-
2050010050100	50	3,0	R100	-	-
2050010063050	63	3,8	R50	-	-
2050010063100			R100	-	-
2050010075050	75	4,5	R50	-	-
2050010075100			R100	-	-
2050010090050	90	5,4	R50	-	-
2050010090100			R100	-	-
2050010110050	110	6,6	R50	-	-

PN 10 - SDR 17 - BARRE					
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO	
				n°	m
2050010040006*	40	2,4	B6	20	120
2050010050006	50	3,0	B6	105	630
2050010063006	63	3,8	B6	58	348
2050010075006	75	4,5	B6	50	300
2050010075012			B12	50	600
2050010090006	90	5,4	B6	42	252
2050010090012			B12	42	504
2050010110006	110	6,6	B6	26	156
2050010110012			B12	26	312
2050010125006	125	7,4	B6	23	138
2050010125012			B12	23	276
2050010140006	140	8,3	B6	20	120
2050010140012			B12	20	240
2050010160006	160	9,5	B6	17	102
2050010160012			B12	17	204
2050010180006	180	10,7	B6	14	84
2050010180012			B12	14	168
2050010200006	200	11,9	B6	14	84
2050010200012			B12	14	168
2050010225006	225	13,4	B6	8	48
2050010225012			B12	8	96
2050010250006	250	14,8	B6	8	48
2050010250012			B12	8	96
2050010280006	280	16,6	B6	6	36
2050010280012			B12	6	72
2050010315006	315	18,7	B6	6	36
2050010315012			B12	6	72
2050010355006	355	21,1	B6	-	-
2050010355012			B12	-	-
2050010400006	400	23,7	B6	-	-
2050010400012			B12	-	-
2050010450006	450	26,7	B6	-	-
2050010450012			B12	-	-
2050010500006	500	29,7	B6	-	-
2050010500012			B12	-	-
2050010560006	560	33,2	B6	-	-
2050010560012			B12	-	-
2050010630006	630	37,4	B6	-	-
2050010630012			B12	-	-

CODE 2050 - PE100 - AD



PN 16 - SDR 11 - ROTOLI					
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO	
				n°	m
2050016020100	20	2,0	R100	-	-
2050016025100	25	2,3	R100	-	-
2050016032100	32	3,0	R100	-	-
2050016040100	40	3,7	R100	-	-
2050016050100	50	4,6	R100	-	-
2050016063050	63	5,8	R50	-	-
2050016063100			R100	-	-
2050016075050	75	6,8	R50	-	-
2050016075100			R100	-	-
2050016090050	90	8,2	R50	-	-
2050016090100			R100	-	-
2050016110050	110	10,0	R50	-	-

PN 25 - SDR 7,4 - ROTOLI					
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO	
				n°	m
2050025020100	20	3,0	R100	-	-
2050025025100	25	3,5	R100	-	-
2050025032100	32	4,4	R100	-	-
2050025040100	40	5,5	R100	-	-
2050025050100	50	6,9	R100	-	-
2050025063050	63	8,6	R50	-	-
2050025063100			R100	-	-
2050025075050	75	10,3	R50	-	-
2050025075100			R100	-	-
2050025090050	90	12,3	R50	-	-
2050025090100			R100	-	-
2050025110050	110	15,1	R50	-	-

PN 16 - SDR 11 - BARRE					
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO	
				n°	m
2050016020006*	20	2,0	B6	20	120
2050016025006*	25	2,3	B6	20	120
2050016032006	32	3,0	B6	20	120
2050016040006	40	3,7	B6	20	120
2050016050006	50	4,6	B6	105	630
2050016063006	63	5,8	B6	58	348
2050016075006	75	6,8	B6	50	300
2050016075012			B12	50	600
2050016090006	90	8,2	B6	42	252
2050016090012			B12	42	504
2050016110006	110	10,0	B6	26	156
2050016110012			B12	26	312
2050016125006	125	11,4	B6	23	138
2050016125012			B12	23	276
2050016140006	140	12,7	B6	20	120
2050016140012			B12	20	240
2050016160006	160	14,6	B6	17	102
2050016160012			B12	17	204
2050016180006	180	16,4	B6	14	84
2050016180012			B12	14	168
2050016200006	200	18,2	B6	14	84
2050016200012			B12	14	168
2050016225006	225	20,5	B6	8	48
2050016225012			B12	8	96
2050016250006	250	22,7	B6	8	48
2050016250012			B12	8	96
2050016280006	280	25,4	B6	6	36
2050016280012			B12	6	72
2050016315006	315	28,6	B6	6	36
2050016315012			B12	6	72
2050016355006	355	32,2	B6	-	-
2050016355012			B12	-	-
2050016400006	400	36,3	B6	-	-
2050016400012			B12	-	-
2050016450006	450	40,9	B6	-	-
2050016450012			B12	-	-
2050016500006	500	45,4	B6	-	-
2050016500012			B12	-	-

PN 25 - SDR 7,4 - BARRE					
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO	
				n°	m
2050025020006*	20	3,0	B6	20	120
2050025025006*	25	3,5	B6	20	120
2050025032006	32	4,4	B6	20	120
2050025040006	40	5,5	B6	20	120
2050025050006	50	6,9	B6	105	630
2050025063006	63	8,6	B6	58	348
2050025075006	75	10,3	B6	50	300
2050025075012			B12	50	600
2050025090006	90	12,3	B6	42	252
2050025090012			B12	42	504
2050025110006	110	15,1	B6	26	156
2050025110012			B12	26	312
2050025125006	125	17,1	B6	23	138
2050025125012			B12	23	276
2050025140006	140	19,2	B6	20	120
2050025140012			B12	20	240
2050025160006	160	21,9	B6	17	102
2050025160012			B12	17	204
2050025180006	180	24,6	B6	14	84
2050025180012			B12	14	168
2050025200006	200	27,4	B6	14	84
2050025200012			B12	14	168
2050025225006	225	30,8	B6	8	48
2050025225012			B12	8	96
2050025250006	250	34,2	B6	8	48
2050025250012			B12	8	96

- * Produzione solo per lotti minimi da concordare con l'ufficio commerciale
- * Production only for minimum batches to be agreed on with the sales department
- * Production seulement pour les lots minimaux d'accord avec le bureau des ventes
- * Producción solo para lotes mínimos que se debe acordar con el departamento comercial
- * Herstellung nur für Mindestlosgrößen in Absprache mit der Verkaufsabteilung
- * Производство только минимальных партий по согласованию с торговым отделом