

CODE 2050 - PE100 - AD



Tubi di polietilene PE100 alta densità (sigma 80)



Certificazione di prodotto
UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494
UNI EN 1622

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.

CODE	PN 6 - SDR 26 - BARRE					
	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO		
				n°	m	LxWxH
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



CODE 2050 - PE100 - AD

PN 25 - SDR 7,4 - ROTOLI						
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	CONFEZIONI [UMV]		PALLET LxWxH
				n°	m	
2050025020100	20	3,0	R100	10	1000	75x75x190
2050025025100	25	3,5	R100	8	800	75x75x210
2050025032100	32	4,4	R100	8	800	100x100x220
2050025040100	40	5,5	R100	7	700	120x110x220
2050025050100	50	6,9	R100	7	700	-
2050025063050	63	8,6	R50	9	450	-
2050025063100			R100	6	600	
2050025075050	75	10,3	R50	8	400	-
2050025075100			R100	5	500	
2050025090050	90	12,3	R50	6	300	-
2050025090100			R100	4	400	
2050025110050	110	15,1	R50	5	250	-

PN 25 - SDR 7,4 - BARRE						
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO		
				n°	m	LxWxH
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		276	
2050025140006	140	19,2	B6	20	120	-
2050025140012			B12		240	
2050025160006	160	21,9	B6	17	102	-
2050025160012			B12		204	
2050025180006	180	24,6	B6	14	84	-
2050025180012			B12		168	
2050025200006	200	27,4	B6	14	84	-
2050025200012			B12		168	
2050025225006	225	30,8	B6	8	48	-
2050025225012			B12		96	
2050025250006	250	34,2	B6	8	48	-
2050025250012			B12		96	

* Produzione solo per lotti minimi da concordare con l'ufficio commerciale

CODE 2050 - PE100 - AD


PN 16 - SDR 11 - ROTOLI						
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	CONFEZIONI [UMV]		PALLET LxWxH
				n°	m	
2050016020100	20	2,0	R100	10	1000	75x75x190
2050016025100	25	2,3	R100	8	800	75x75x210
2050016032100	32	3,0	R100	8	800	100x100x220
2050016040100	40	3,7	R100	7	700	120x110x220
2050016050100	50	4,6	R100	7	700	-
2050016063050	63	5,8	R50	9	450	-
2050016063100			R100	6	600	
2050016075050	75	6,8	R50	8	400	-
2050016075100			R100	5	500	
2050016090050	90	8,2	R50	6	300	-
2050016090100			R100	4	400	
2050016110050	110	10,0	R50	5	250	-

PN 16 - SDR 11 - BARRE						
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO		
				n°	m	LxWxH
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	-	-	

* Produzione solo per lotti minimi da concordare con l'ufficio commerciale



CODE 2050 - PE100 - AD

PN 10 - SDR 17 - ROTOLI						
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	CONFEZIONI [UMV]		PALLET LxWxH
				n°	m	
2050010020100	20	°°1,6	R100	10	1000	75x75x190
2050010025100	25	---2,0	R100	8	800	75x75x210
2050010032100	32	2,0	R100	8	800	100x100x220
2050010040100	40	2,4	R100	7	700	120x110x220
2050010050100	50	3,0	R100	7	700	-
2050010063050	63	3,8	R50	9	450	-
2050010063100			R100	6	600	
2050010075050	75	4,5	R50	8	400	-
2050010075100			R100	5	500	
2050010090050	90	5,4	R50	6	300	-
2050010090100			R100	4	400	
2050010110050	110	6,6	R50	5	250	-

PN 10 - SDR 17 - BARRE						
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO		
				n°	m	LxWxH
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	-	-	

* Produzione solo per lotti minimi da concordare con l'ufficio commerciale

°° Non esiste norma su questo diametro

--- Diametro prodotto secondo EN 12201-2 NON a marchio IIP