

CODE 2070 - PE100 - AD GAS



Tubi di polietilene PE100 alta densità per gas combustibile



Condotte per il trasporto di gas a norma UNI EN 1555. Prodotte in conformità al Decreto Ministeriale del 16/04/2008 con polietilene PE100 alta densità certificato. Destinate alla realizzazione di condotte interrate di distribuzione di gas combustibili. Marchio IIP dal diametro 20 mm al 630 mm (S5 e S8).

S8 - SDR 17 - BARRE - in Italia MOP 3,7 [bar]						
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO		
				n°	m	LxWxH
2070008090006	90*	5,4	B6	42	252	-
2070008090012			B12		504	
2070008110006	110*	6,6	B6	26	156	-
2070008110012			B12		312	
2070008125006	125*	7,4	B6	23	138	-
2070008125012			B12		276	
2070008140006	140*	8,3	B6	20	120	-
2070008140012			B12		240	
2070008160006	160*	9,5	B6	17	102	-
2070008160012			B12		204	
2070008180006	180*	10,7	B6	14	84	-
2070008180012			B12		168	
2070008200006	200*	11,9	B6	14	84	-
2070008200012			B12		168	
2070008225006	225*	13,4	B6	8	48	-
2070008225012			B12		96	
2070008250006	250*	14,8	B6	8	48	-
2070008250012			B12		96	
2070008280006	280*	16,6	B6	6	36	-
2070008280012			B12		72	
2070008315006	315*	18,7	B6	6	36	-
2070008315012			B12		72	
2070008355006	355*	21,1	B6	-	-	-
2070008355012			B12		-	
2070008400006	400*	23,7	B6	-	-	-
2070008400012			B12		-	
2070008450006	450*	26,7	B6	-	-	-
2070008450012			B12		-	
2070008500006	500*	29,7	B6	-	-	-
2070008500012			B12		-	
2070008560006	560*	33,2	B6	-	-	-
2070008560012			B12		-	
2070008630006	630*	37,4	B6	-	-	-
2070008630012			B12		-	

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

CODE 2070 - PE100 - AD GAS



S5 - SDR 11 - ROTOLI - in Italia MOP 5 [bar]

CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	CONFEZIONI [UMV]		PALLET LxWxH
				n°	m	
2070005020100	20	3,0	R100	10	1000	75x75x190
2070005025100	25	3,0	R100	8	800	75x75x210
2070005032100	32	3,0	R100	8	800	100x100x220
2070005040100	40	3,7	R100	7	700	120x110x220
2070005050100	50	4,6	R100	7	700	-
2070005063050	63	5,8	R50	9	450	-
2070005063100			R100	6	600	
2070005075050	75	6,8	R50	8	400	-
2070005075100			R100	5	500	
2070005090050	90	8,2	R50	6	300	-
2070005090100			R100	4	400	
2070005110050	110	10,0	R50	5	250	-

S5 - SDR 11 - BARRE - in Italia MOP 5 [bar]

CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	FASCIO		
				n°	m	LxWxH
2070005032006	32	3,0	B6	20	120	-
2070005040006	40	3,7	B6	20	120	-
2070005050006	50	4,6	B6	105	630	-
2070005063006	63	5,8	B6	58	348	-
2070005075006	75	6,8	B6	50	300	-
2070005075012			B12	50	600	
2070005090006	90	8,2	B6	42	252	-
2070005090012			B12	42	504	
2070005110006	110	10,0	B6	26	156	-
2070005110012			B12	26	312	
2070005125006	125	11,4	B6	23	138	-
2070005125012			B12	23	276	
2070005140006	140	12,7	B6	20	120	-
2070005140012			B12	20	240	
2070005160006	160	14,6	B6	17	102	-
2070005160012			B12	17	204	
2070005180006	180	16,4	B6	14	84	-
2070005180012			B12	14	168	
2070005200006	200	18,2	B6	14	84	-
2070005200012			B12	14	168	
2070005225006	225	20,5	B6	8	48	-
2070005225012			B12	8	96	
2070005250006	250	22,7	B6	8	48	-
2070005250012			B12	8	96	
2070005280006	280	25,4	B6	6	36	-
2070005280012			B12	6	72	
2070005315006	315*	28,6	B6	6	36	-
2070005315012			B12	6	72	
2070005355006	355*	32,2	B6	-	-	-
2070005355012			B12	-	-	
2070005400006	400*	36,3	B6	-	-	-
2070005400012			B12	-	-	
2070005450006	450*	40,9	B6	-	-	-
2070005450012			B12	-	-	
2070005500006	500*	45,4	B6	-	-	-
2070005500012			B12	-	-	

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