

CODE 2052 - PE100 - UNIDELTA RCD



Tubi di polietilene PE100 alta densità RC-RD



Certificazione di prodotto
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.

PN 25 - SDR 7,4 - ROTOLI

CODE	d _e [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 _e [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	