

Scheda Tecnica

Tubo PE >



> AD

DESCRIZIONE:

- Tubo in polietilene PE 100 ad alta densità
- Colore nero con righe azzurre coestruse
- Conforme alle norme: UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR10358, UNI EN 1622 e rispondente alle prescrizioni del decreto nr 174 del 06/04/04 - (g.u. nr 166 del 17/07/04) del ministero della salute, idoneo per il trasporto di acque destinate al consumo umano

Temperatura °C	Pressione massima esercizio (bar)			
	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25
< 20	6,0	10,0	16,0	25,0
30	5,2	8,7	13,9	21,7
40	4,4	7,4	11,8	18,5

> AD Rotoli

PN10 - SDR 17			PN16 - SDR 11			PN25 - SDR 7,4		
Ø	Cod.	mt	Ø	Cod.	mt	Ø	Cod.	mt
20	TPE501	100	20	TPE510	100	20	TPE540	100
25	TPE502	100	25	TPE512	100	25	TPE541	100
32	TPE503	100	32	TPE513	50-100	32	TPE542	50-100
40	TPE471	100	40	TPE514	50-100	40	TPE543	50-100
50	TPE472	100	50	TPE515	50-100	50	TPE544	50-100
63	TPE473	100	63	TPE516	50-100	63	TPE545	50-100
75	TPE474	50	75	TPE517	50-100	75	TPE546	50-100
90	TPE475	50	90	TPE518	50-100	90	TPE547	50-100
110	TPE476	50	110	TPE519	50	110	TPE548	50

Altri diametri fino a Ø 630 mm e tubo PN 6 SDR 26 (Ø mm da 160 a 630) su richiesta

> AD Barre

PN10 - SDR 17			PN16 - SDR 11			PN25 - SDR 7,4		
Ø	Cod.	mt	Ø	Cod.	mt	Ø	Cod.	mt
125	TPE477	6-12	32	TPE550	6	32	TPE570	6
140	TPE478	6-12	40	TPE551	6	40	TPE571	6
160	TPE479	6-12	50	TPE552	6	50	TPE572	6
180	TPE480	6-12	63	TPE553	6	63	TPE573	6
200	TPE481	6-12	75	TPE554	6-12	75	TPE574	6
225	TPE482	6-12	90	TPE557	6-12	90	TPE575	6-12
250	TPE483	6-12	110	TPE556	6-12	110	TPE576	6-12
315	TPE485	6-12	125	TPE520	6-12	125	TPE577	6-12
400	TPE486	12	140	TPE521	6-12	140	TPE578	6-12
			160	TPE522	6-12	160	TPE579	6-12
			180	TPE567	6-12	180	TPE580	12
			200	TPE524	6-12	200	TPE581	12
			225	TPE525	6-12			
			250	TPE526	6-12			
			315	TPE527	6-12			

Altri diametri fino a Ø 630 mm e tubo PN 6 SDR 26 (Ø mm da 160 a 630) su richiesta

A richiesta tubo PE80 GAS con riga gialla norma IIP131



Scheda Tecnica

Tubo PE >

PFA10 SRD17			PFA12,5 SRD13,6			PFA16 SRD11			PFA25 SRD7,5		
Ø	Ø int mm	Spessore	Ø	Ø int mm	Spessore	Ø	Ø int mm	Spessore	Ø	Ø int mm	Spessore
20	16,8	1,6	20	16,4	1,8	20	16,0	2,0	20	14,0	3,0
25	21,8	1,6	25	21,0	2,0	25	20,4	2,3	25	18,0	3,5
32	28,0	2,0	32	27,2	2,4	32	26,0	3,0	32	23,2	4,4
40	35,2	2,4	40	34,0	3,0	40	32,6	3,7	40	29,0	5,5
50	44,0	3,0	50	42,6	3,7	50	40,8	4,6	50	36,2	6,9
63	55,4	3,8	63	53,6	4,7	63	51,4	5,8	63	45,8	8,6
75	66,0	4,5	75	63,8	5,6	75	61,4	6,8	75	54,4	10,3
90	79,2	5,4	90	76,6	6,7	90	73,6	8,2	90	65,0	12,5
110	96,8	6,6	110	93,8	8,1	110	90,0	10	110	79,8	15,1
125	110,2	7,4				125	102,2	11,4	125	90,8	17,1
140	123,4	8,3				140	114,6	12,7	140	101,6	19,2
160	141,0	9,5				160	130,8	14,6	160	116,2	21,9
180	158,6	10,7				180	147,2	16,4	180	130,8	24,6
200	176,2	11,9				200	163,6	18,2	200	145,2	27,4
225	198,2	13,4				225	184	20,5			
250	220,4	14,8				250	204,6	22,7			
315	277,6	18,7				315	257,8	28,6			
400	352,6	23,7									