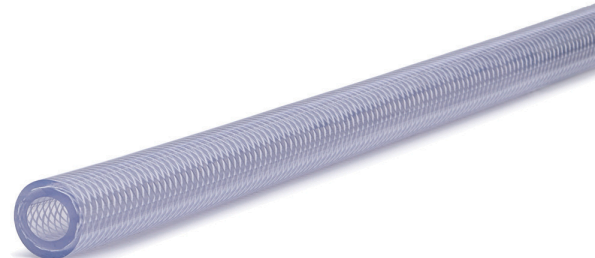


APDatec 81 transparent

Tubo flessibile multistrato in PVC, con inserto in tessuto di poliestere

Applicazioni	aria compressa, scarico dell'acqua, produzione e trasporto di bevande, tecnologia delle batterie e degli accumulatori, tecnologia di automazione e robotica
Costruzione	PVC / PVC morbido, non colorato, trasparente, treccia trasversale
Temperatura	-20°C a 65°C
Proprietà	buona flessibilità, buona resistenza alla trazione, allungamento finale, resistente allo schiacciamento, resistenza all'alta pressione, interno molto liscio, esterno liscio, esente ftalati
Norme	materiale conforme alla direttiva alimentare UE (CE) n. 1935/2004 e al regolamento (CE) n. 10/2011 per A, B, C certificato secondo la Direttiva alimentare UE (CE) n. 1935/2004 e il Regolamento (CE) n. 10/2011 per A, B, C



Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione massima di esercizio (bar)	Peso totale per pezzo (kg)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
4	10,00	3,00	15	28,00	4,00	50	81 004 30 50
5	11,00	3,00	18	28,00	4,80	50	81 005 30 50
6	11,00	2,50	25	25,00	4,25	50	81 006 25 50
6	12,00	3,00	25	25,00	5,40	50	81 006 30 50
8	14,00	3,00	30	24,00	6,30	50	81 008 30 50
9	14,00	2,50	30	22,00	5,75	50	81 009 25 50
9	15,00	3,00	35	22,00	6,90	50	81 009 30 50
10	16,00	3,00	40	21,00	7,80	50	81 010 30 50
12	18,00	3,00	55	17,00	9,00	50	81 012 30 50
12	21,00	4,50	55	17,00	14,85	50	81 012 45 50
13	19,00	3,00	70	15,00	9,60	50	81 013 30 50
13	20,00	3,50	72	16,00	11,55	50	81 013 35 50
15	21,00	3,00	75	15,00	10,80	50	81 015 30 50
16	23,00	3,50	75	15,00	13,65	50	81 016 35 50
16	24,00	4,00	75	15,00	16,04	50	81 016 40 50
19	25,00	3,00	125	10,00	12,70	50	81 019 30 50
19	26,00	3,50	130	10,00	15,75	50	81 019 35 50
19	27,00	4,00	130	11,00	18,40	50	81 019 40 50
25	33,00	4,00	200	9,00	23,20	50	81 025 40 50
25	34,00	4,50	220	8,00	26,55	50	81 025 45 50
25	37,00	6,00	240	7,00	35,75	50	81 025 60 50
30	38,00	4,00	250	7,00	27,20	50	81 030 40 50

Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione massima di esercizio (bar)	Peso totale per pezzo (kg)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
32	42,00	5,00	310	8,00	37,00	50	81 032 50 50
38	48,00	5,00	420	6,00	43,00	50	81 038 50 50
50	60,00	5,00	650	4,00	55,00	50	81 050 50 50