

Tubo PVC filettato secondo DIN 4925

Threaded PVC pipes for wells according to DIN 4925

I tubi in PVC garantiscono:

Resistenza alla corrosione di muffe, acque marine, soluzioni acide ed alcaline diluite, correnti vaganti; Assenza di incrostazioni; Lunga efficacia nel tempo; Migliore rugosità delle pareti interne garantendo a parità di diametro una maggiore portata di acqua rispetto ai tubi in ferro; Facilità di trasporto e di posa in opera. Semplicità di giunzione determinata dalla filettatura M/F a seconda del tipo richiesto dal Cliente con la possibilità di inserire un anello di tenuta in gomma O-Ring.

Colore blue RAL 5015, a richiesta colore grigio

PVC pipes guarantee:

Resistance to corrosion caused by mould, sea water, diluted acids and alkaline solution, stray currents; No scaling; Long-term duration; Smoother internal walls guarantee greater hydraulic conductivity along the same diameter as compared to iron pipes; Simple connectors male/female threads according to the Customer's requirement, with the possibility of inserting an O-rubber ring; Ease of transport and fitting.

Color: Blue colour RAL 5015, grey colour on request

Diametro esterno Outside diameter		Spessore Thickness	Diametro esterno External bell-end diameter	Filettatura Threading	Resistenza alla trazione filetti Threads traction resistance
inch	mm	mm	mm		kg
1/2"	21,1	2,6	26	Gas	—
3/4"	26,5	2,6	30	Gas	—
1"	33,3	3,3	40	Gas	—
1" 1/4	42	3,7	49	Gas	—
1" 1/2	48	4	55	Gas / Trapezoidal	800 - 1.200
2"	60	4,0	65	Gas / Trapezoidal	800 - 1.200
2" 1/2	75	4,2	81	Gas / Trapezoidal	1.000 - 1.300
3"	88	4,0	93	Gas / Trapezoidal	1.200 - 1.500
3"	88	5,0	95	Gas / Trapezoidal	1.200 - 1.500
4"	114	5,5	120	Gas / Trapezoidal	1.200 - 1.500
4"	114	5,3	121	Gas / Trapezoidal	1.600 - 2.000
4" 1/2	125	5,0	130	Trapezoidal 6mm	3.000
4" 1/2	125	6,0	132	Trapezoidal 6mm	3.000
5"	140	5,4	146	Trapezoidal 6mm	4.000
5"	140	6,7	149	Trapezoidal 6mm	4.000
6"	160	6,2	168	Trapezoidal 6mm	4.000
6"	160	7,7	170	Trapezoidal 6mm	5.000
6"	165	7,5	175	Trapezoidal 6mm	6.000
6" 1/2	180	6,9	188	Trapezoidal 6mm	7.000
6" 1/2	180	8,6	192	Trapezoidal 6mm	7.000
7"	195	8,5	206	Trapezoidal 6mm	8.000
7"	200	7,7	210	Trapezoidal 6mm	8.000
7"	200	9,6	214	Trapezoidal 6mm	8.000
8"	225	8,6	236	Trapezoidal 12mm	9.000
8"	225	10,0	239	Trapezoidal 12mm	9.000
8"	225	10,8	239	Trapezoidal 12mm	9.000
9"	240	8,5	252	Trapezoidal 12mm	9.000
9"	250	9,6	264	Trapezoidal 12mm	10.000
9"	250	11,9	268	Trapezoidal 12mm	11.000
10"	280	12,5	300	Trapezoidal 12mm	11.000
12"	315	12,1	330	Trapezoidal 12mm	12.000
12"	315	15,0	333	Trapezoidal 12mm	14.000
13"	330	14,5	350	Trapezoidal 12mm	12.000
14"	400	15,4	422	Trapezoidal 14mm	13.000
14"	400	17,5	426	Trapezoidal 14mm	15.000



A RICHIESTA BARRE DA 2-4 MT
ON REQUEST LENGTHS OF 2-4 MT

Tubo PVC filtro filettato e fessurato secondo DIN 4925

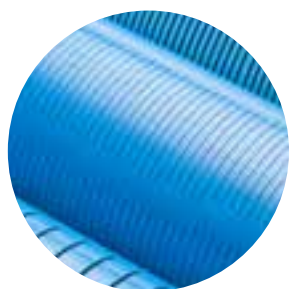
Threaded and slotted PVC pipes according to DIN 4925

Tubi e filtri in PVC per pozzi d'acqua

I tubi e filtri in PVC consentono di soddisfare qualunque richiesta ed esigenza delle imprese specializzate nella realizzazione di pozzi per acqua. L'altissima qualità delle materie prime impiegate ed i severi collaudi in fase produttiva garantiscono una perfetta rispondenza alle normative igieniche e tecniche dei principali paesi industrializzati.

U-PVC casing and screen for water wells

PVC pipes and filters concur to satisfy any requirement made by companies specialising in water wells. The use of high quality raw materials and rigorous testing during the production phase ensure that the sanitary and technical regulations of the main industrial countries are respected.



Diametro esterno Outside diameter		Spessore Thickness	Diametro esterno External bell-end diameter	Filettatura Threading	Resistenza alla trazione filetti Threads traction resistance
inch	mm	mm	mm		kg
1/2"	21,1	2,6	26	Gas	—
3/4"	26,5	2,6	30	Gas	—
1"	33,3	3,3	40	Gas	—
1" 1/4	42	3,7	49	Gas	—
1" 1/2	48	4,0	55	Gas / Trapezoidal	800 - 1.200
2"	60	4,0	65	Gas / Trapezoidal	800 - 1.200
2" 1/2	75	4,2	81	Gas / Trapezoidal	1.000 - 1.300
3"	88	4,0	93	Gas / Trapezoidal	1.200 - 1.500
3"	88	5,0	95	Gas / Trapezoidal	1.200 - 1.500
4"	114	5,0	120	Gas / Trapezoidal	1.200 - 1.500
4"	114	5,5	121	Gas / Trapezoidal	1.600 - 2.000
4" 1/2	125	5,0	130	Trapezoidal 6mm	3.000
4" 1/2	125	6,0	132	Trapezoidal 6mm	3.000
5"	140	5,4	146	Trapezoidal 6mm	4.000
5"	140	6,7	149	Trapezoidal 6mm	4.000
6"	160	6,2	168	Trapezoidal 6mm	4.000
6"	160	7,7	170	Trapezoidal 6mm	5.000
6"	165	7,5	175	Trapezoidal 6mm	6.000
6" 1/2	180	6,9	188	Trapezoidal 6mm	7.000
6" 1/2	180	8,6	192	Trapezoidal 6mm	7.000
7"	195	8,5	206	Trapezoidal 6mm	8.000
7"	200	7,7	210	Trapezoidal 6mm	8.000
7"	200	9,6	214	Trapezoidal 6mm	8.000
8"	225	8,6	236	Trapezoidal 12mm	9.000
8"	225	10,0	239	Trapezoidal 12mm	9.000
8"	225	10,8	239	Trapezoidal 12mm	9.000
9"	240	8,5	252	Trapezoidal 12mm	9.000
9"	250	9,6	264	Trapezoidal 12mm	10.000
9"	250	11,9	268	Trapezoidal 12mm	11.000
10"	280	12,5	300	Trapezoidal 12mm	11.000
12"	315	12,1	330	Trapezoidal 12mm	12.000
12"	315	15,0	333	Trapezoidal 12mm	14.000
13"	330	14,5	350	Trapezoidal 12mm	12.000
14"	400	15,4	422	Trapezoidal 14mm	13.000
14"	400	17,5	426	Trapezoidal 14mm	15.000

A RICHIESTA BARRE DA 2-4 MT
ON REQUEST LENGTHS OF 2-4 MT