



CHIAVE BLOCCA-TUBO
PER PVC Ø 3"-8"
BLOCKING PIPE WRENCH
FOR PVC Ø 3"-8"



ITALY 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 industriali. In particolare per la filettatura e micro-fessurazione seguiamo quanto previsto dalla norma DIN 4925 o diversamente se richiesto dal cliente.

I tubi in PVC garantiscono:

- resistenza alla corrosione di muffle, acque marine, soluzioni acide ed alcaline diluite, correnti vaganti;
- assenza di incrostazioni;
- lunga efficacia nel tempo;
- minore rugosità delle pareti interne garantendo a parità di diametro una maggiore portata d'acqua rispetto ai tubi in ferro;
- semplicità di giunzione determinata dalla filettatura maschio-femmina;
- facilità di trasporto e di posa in opera.

UK PVC pipes and filters are recognized and highly regarded by the majority of operators in the sector as satisfying any requirement made by companies specialized in water wells.

The use of high quality raw materials and rigorous testing during the production phase ensure that sanitation and technical regulations of most industrial countries are conformed with.

In particular, threading and micro-slitting conform to DIN 4925, or to specific customer requirement.

PVC pipes guarantee:

- resistance to mould corrosion, sea water, diluted acid and alkaline solutions, stray currents;
- no scaling;
- long-term effectiveness;
- smoother internal walls guarantee greater hydraulic conductivity along the same diameter as compared to iron pipes;
- simple connecting: male/female threads;
- ease of transport and fitting.

CARATTERISTICHE TECNICHE TUBI IN PVC PER POZZI
TECHNICAL CHARACTERISTICS OF PVC PIPES FOR WELLS

Ø ESTERNO OUTER Ø		SPESSORE THICKNESS	Ø INTERNO INNER Ø	Ø ESTERNO BICCHIERE EXTERNAL SOCKET Ø	CLASSE CLASS	FILETTATURA THREAD	PESO WEIGHT	RESISTENZA A TRAZIONE DEI FILETTI THREAD TRACTION RESISTANCE
INCH	mm	mm	mm	mm	PN		kg/mt	kg
2"	60	4,2	51,6	65		Gas/Trapezoid.	1,17	800-1.200
2"1/2	75	4,2	66,6	81		Gas/Trapezoid.	1,48	1.000-1.300
2"1/2	75	5,3	64,4	82		Gas/Trapezoid.	1,82	1.000-1.300
3"	89	4,0	81,0	94		Gas/Trapezoid.	1,69	1.200-1.500
3"	89	5,0	79,0	95		Gas/Trapezoid.	2,08	1.200-1.500
3"	89	6,0	77,0	97		Gas/Trapezoid.	2,45	1.200-1.500
3"1/2	100	4,5	91,0	108		Gas/Trapezoid.	2,15	1.300-1.600
4"	114	5,3	103,4	121		Gas/Trapezoid.	2,85	1.600-2.000
4"1/2	125	5,0	115,0	130	10,0	Trapezoid. 6 mm	2,98	3.000
4"1/2	125	6,0	113,0	132	12,5	Trapezoid. 6 mm	3,53	3.000
4"1/2	125	9,2	106,6	140	20,0	Trapezoid. 6 mm	5,21	3.000
5"	140	5,4	129,2	147	10,0	Trapezoid. 6 mm	3,19	4.000
5"	140	6,7	126,6	149	12,5	Trapezoid. 6 mm	3,89	4.000
6"	160	6,2	147,6	168	10,0	Trapezoid. 6 mm	4,71	4.000
6"	160	7,7	144,6	170	12,5	Trapezoid. 6 mm	5,75	5.000
-	165	7,5	150,0	178		Trapezoid. 6 mm	5,8	5.800
6"1/2	180	6,9	166,2	188	10,0	Trapezoid. 6 mm	5,86	7.000
6"1/2	180	8,6	162,8	192	12,5	Trapezoid. 6 mm	7,22	7.000
7"	200	7,7	184,6	210	10,0	Trapezoid. 6 mm	7,26	8.000
7"	200	9,6	180,8	214	12,5	Trapezoid. 6 mm	8,94	8.000
8"	225	8,6	207,8	236	10,0	Trapezoid. 12 mm	9,12	9.000
8"	225	10,8	203,4	240	12,5	Trapezoid. 12 mm	11,29	9.000
9"	250	9,6	230,8	264	10,0	Trapezoid. 12 mm	11,5	10.000
9"	250	11,9	226,2	268	12,5	Trapezoid. 12 mm	13,81	11.000
10"	280	13,4	253,2	302	12,5	Trapezoid. 12 mm	17,42	11.000
12"	315	12,1	290,8	330	10,0	Trapezoid. 12 mm	18	12.000
12"	315	15,0	285,0	333	12,5	Trapezoid. 12 mm	21,89	14.000
14"	400	15,4	369,2	422	10,0	Trapezoid. 14 mm	29	13.000
14"	400	19,0	362,0	430	12,5	Trapezoid. 14 mm	35,3	15.000

 Lunghezza standard elementi: m 6-3.

A corredo di tubi e filtri sono disponibili: teste di posa, tappi di fondo, riduzioni, centralatori, valvole, ecc.

 Standard section length: mt 6-3.

Accessories available for pipes and filters: hanger heads, bottom plugs, adaptors, centralisers, valves, etc.