

**Tel**. 030 932110 - **Fax**: 030 932110 **E-mail**: info@raccorderiaverolese.it www.raccorderiaverolese.it

### **TUBO DA POZZO**

Prodotto ricavato da tubo saldato e scordonato EN 10255 alto spessore, la zincatura è realizzata per immersione a caldo in accordo alle norme UNI EN 10240-A1. Ogni tubo viene fornito con il relativo manicotto oliva e sulle filettature viene applicata una vernice rossa di protezione.

Materiale: acciaio al carbonio S195T.

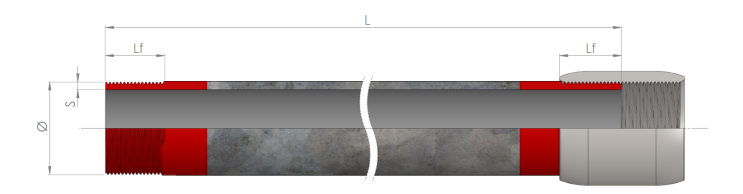
Zincatura: a caldo, senza piombo in accordo alle norme UNI EN 10240. Il trattamento è conforme al livello A1 (senza

piombo), qualitativamente il più alto previsto dalla norma europea e al decreto 6 aprile 2004 N° 174 del ministero della salute, concernente i materiali e gli oggetti utilizzati per la distribuzione delle acque

destinate al consumo umano.

Filettatura: GAS – cilindrica (55°) conforme ISO 228/1

Impiego: costruzione pozzi artesiani.



Ø	Ø	L	S	Lf	Peso
inch	mm	m	mm	mm	kg/m
1 1/4	42,4	2 - 3 - 6	4,5	35	4,7
1 ½	48,3	2 - 3 - 6	5	37	5,6
2	60,3	2 - 3 - 6	5,2	40	7,5
2 ½	76,1	2 - 3 - 6	5,5	45	10,2
3	88,9	2 - 3 - 6	5,5	54	12,3
4	114,3	2 - 3 - 6	6,3	60	18,4

<sup>\*</sup> Tolleranza sullo spessore del tubo secondo normativa EN 10255.

<sup>\*</sup> Tolleranza sulla filettatura secondo normativa ISO 228/1.

<sup>\*</sup> Tolleranza sul peso: +/- 7,5%



**Tel**. 030 932110 - **Fax**: 030 932110 **E-mail**: info@raccorderiaverolese.it www.raccorderiaverolese.it

#### **FILTRO DA POZZO**

Prodotto ricavato da tubo saldato e scordonato EN 10255 alto spessore, la zincatura è realizzata per immersione a caldo in accordo alle norme UNI EN 10240-A1. Sul tubo viene realizzata una serie di fori rivestiti da una rete mettalica in acciaio inossidabile AISI 304 che filtra l'acqua in entrata bloccando i granelli di sabbia. È dotato di puntale tornito per la perforazione del terreno e di manicotto oliva che ne permette il collegamento con i tubi da pozzo.

Questi filtri sono progettati per pozzi di una profondità massima di circa 20 m oltre i quali si sconsiglia di proseguire al fine di evitare possibili danneggiamenti alla rete filtrante.

**Materiale:** acciaio al carbonio S195T

Zincatura: a caldo, senza piombo in accordo alle norme UNI EN 10240. Il trattamento è conforme al livello A1 (senza

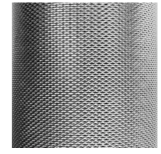
piombo), qualitativamente il più alto previsto dalla norma europea e al decreto 6 aprile 2004 N° 174 del ministero della salute, concernente i materiali e gli oggetti utilizzati per la distribuzione delle acque

destinate al consumo umano.

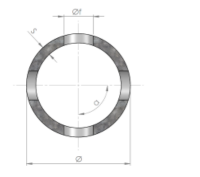
**Filtrazione:** rete metallica in acciaio inossidabile AISI 304.

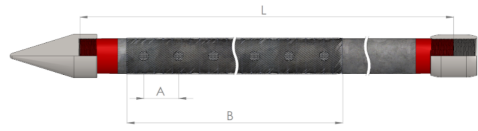
Filettatura: GAS – cilindrica (55°) conforme ISO 228/1

Impiego: costruzione pozzi artesiani.



Rete di filtrazione





Ø	Ø	L	S	Øf	Α	В	Luce rete	
inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	α
1 1/4	42,4	2000	4,5	17	60	1500	0,4	90° - 4 file
1 ½	48,3	2000	5	17	60	1500	0,4	90° - 4 file
2	60,3	2000	5,2	17	60	1500	0,4	90° - 4 file
2 ½	76,1	2000	5,5	17	60	1500	0,4	60° - 6 file
3	88,9	2000	5,5	17	60	1500	0,4	60° - 6 file
4	114,3	2000	6,3	17	60	1500	0,4	45° - 8 file

<sup>\*</sup> Tolleranza sullo spessore del tubo secondo normativa EN 10255.

<sup>\*</sup> Tolleranza sulla filettatura secondo normativa ISO 228/1.



**Tel**. 030 932110 - **Fax**: 030 932110 **E-mail**: info@raccorderiaverolese.it www.raccorderiaverolese.it

### **TUBO PREFORATO**

Prodotto ricavato da tubo saldato e scordonato EN 10255 alto spessore, la zincatura è realizzata per immersione a caldo in accordo alle norme UNI EN 10240-A1. Sul tubo viene realizzata una serie di fori utili al passaggio dell'acqua presente nelle falde acquifere. È dotato di puntale tornito per la perforazione del terreno e di manicotto oliva che ne permette il collegamento con i tubi da pozzo.

Materiale: acciaio al carbonio S195T

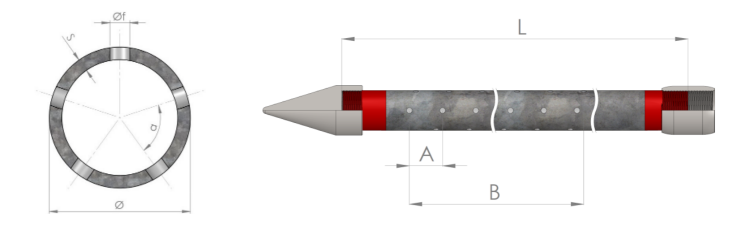
Zincatura: a caldo, senza piombo in accordo alle norme UNI EN 10240. Il trattamento è conforme al livello A1 (senza

piombo), qualitativamente il più alto previsto dalla norma europea e al decreto 6 aprile 2004  $N^{\circ}$  174 del ministero della salute, concernente i materiali e gli oggetti utilizzati per la distribuzione delle acque

destinate al consumo umano.

Filettatura: GAS – cilindrica (55°) conforme ISO 228/1

**Impiego:** costruzione pozzi artesiani.



Ø	Ø	L	S	Øf	Α	В	~
inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	α
1 1/4	42,4	2000	4,5	8,5	50	1500	72° - 5 file
1 ½	48,3	2000	5	8,5	50	1500	72° - 5 file
2	60,3	2000	5,2	8,5	50	1500	72° - 5 file
2 ½	76,1	2000	5,5	8,5	50	1500	60° - 6 file
3	88,9	2000	5,5	8,5	50	1800	45° - 8 file
4	114,3	2000	6,3	8,5	50	1800	36° - 10 file

<sup>\*</sup> Tolleranza sullo spessore del tubo secondo normativa EN 10255.

<sup>\*</sup> Tolleranza sulla filettatura secondo normativa ISO 228/1.



**Tel**. 030 932110 - **Fax**: 030 932110 **E-mail**: info@raccorderiaverolese.it www.raccorderiaverolese.it

### **MANICOTTO OLIVA**

Prodotto ricavato da tubo nero saldato seguente la normativa EN 10255. Vengono utilizzati per l'accoppiamento di due tubi da pozzo e sono caratterizzati da una notevole resistenza.

Materiale: acciaio al carbonio S195T

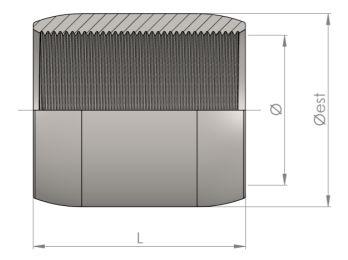
 $\textbf{Zincatura:} \qquad \text{elettrolitica in accordo alle norme UNI ISO 2081. Il trattamento \`e conforme al decreto 6 aprile 2004 <math>N^{\circ}$  174 del

ministero della salute, concernente i materiali e gli oggetti utilizzati per la distribuzione delle acque

destinate al consumo umano.

Filettatura: GAS – cilindrica (55°) conforme ISO 228/1

Impiego: costruzione pozzi artesiani.





Ø	Ø est	L
inch	mm	mm
1 1/4	54	70
1 ½	60,3	75
2	73	80
2 ½	88,9	90
3	101,6	108
4	133	120

<sup>\*</sup> Tolleranza sulla filettatura secondo normativa ISO 228/1.



**Tel**. 030 932110 - **Fax**: 030 932110 **E-mail**: info@raccorderiaverolese.it www.raccorderiaverolese.it

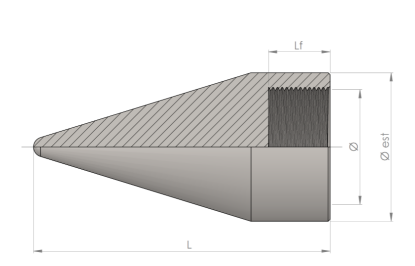
### **PUNTALE TORNITO**

Prodotto ricavato da tondo trafilato di acciaio seguente la normativa EN 10204. Vengono utilizzati per la perforazione del terreno durante la realizzazione di un pozzo artesiano.

Materiale: acciaio automatico ad alta velocità 11SMnPb37 + C

**Filettatura:** GAS – cilindrica (55°) conforme ISO 228/1

Impiego: costruzione pozzi artesiani.





Ø	Ø est	L	Lf
inch	mm	mm	mm
1 1/4	60	130	30
1 1/2	65	140	30
2	75	150	30
2 ½	90	170	30
3	105	180	30
4	130	210	40

<sup>\*</sup> Tolleranza sulla filettatura secondo normativa ISO 228/1.