



### TUBO POLIETILENE ALTA DENSITÀ

Tubo in polietilene (PE) ad alta densità (AD). Più rigido ma anche più resistente del tubo BD si utilizza nelle situazioni più gravose come linee di acquedotto o con pressioni d'esercizio più elevate. Il polietilene è un materiale completamente atossico quindi adatto al trasporto di acqua potabile. La pressione massima di esercizio (PN) è di 12,5 bar fino al Ø 40 e di 10 bar per i Ø 50 e 63.

I 121 810 AD PN 12,5 Ø 20 mm

I 121 820 AD PN 12,5 Ø 25mm

I 121 830 AD PN 12,5 Ø 32 mm

I 121 840 AD PN 12,5 Ø 40 mm

I 121 750 AD PN 10 Ø 50 mm

I 121 760 AD PN 10 Ø 63 mm

### TUBO POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Tubo in polietilene (PE) a bassa densità (BD). L'ottima maneggevolezza lo rende indicato per l'utilizzo negli impianti d'irrigazione sia interrati che esterni. La pressione massima di esercizio (PN) è di 6 bar.

I 120 500 BD PN 6 Ø 16 mm

I 120 510 BD PN 6 Ø 20 mm

I 120 520 BD PN 6 Ø 25mm

I 120 530 BD PN 6 Ø 32 mm

I 120 540 BD PN 6 Ø 40 mm

I 120 550 BD PN 6 Ø 50 mm

I 120 560 BD PN 6 Ø 63 mm



### TUBO POLIETILENE ALTA DENSITÀ IN BARRE

Tubo in polietilene (PE) ad alta densità (AD) venduto in barre. Ideale per eseguire lavori dove è richiesto che il tubo stia dritto come ad esempio nei tubi di pesca delle pompe sommerse. La barre sono da 6 metri ma viene venduto anche al taglio su misura.

I 122 130 AD PN 12,5 Ø 32 mm - al metro

I 122 140 AD PN 12,5 Ø 40 mm - al metro

I 122 150 AD PN 12,5 Ø 50 mm - al metro

### FASCETTE DI TIPO PESANTE

Fascette di tipo pesante per il serraggio dei tubi spiralati

I 142 220 Fascetta pesante 32-35 per spiralato Ø 25

I 142 230 Fascetta pesante 36-39 per spiralato Ø 30

I 142 240 Fascetta pesante 44-47 per spiralato Ø 40

I 142 250 Fascetta pesante 56-59 per spiralato Ø 50

I 142 260 Fascetta pesante 68-73 per spiralato Ø 60



## RACCORDI PER TUBO POLIETILENE MAGNUM

Raccordi specifici per il collegamento del tubo di polietilene. Disponibili in una vasta gamma di figure, per ogni esigenza. L'inserimento del tubo è facilitato grazie al sistema Magnum. La pressione massima di esercizio è di 16 bar.

LA SEZIONE CONTINUA NELLA PAG. SUCCESSIVA



### BIGIUNTO (ZBP)

I 220 110 Ø 20 x 20

I 220 120 Ø 25 x 25

I 220 130 Ø 32 x 32

I 220 140 Ø 40 x 40

I 220 150 Ø 50 x 50

I 220 160 Ø 63 x 63

### GIUNTO MASCHIO (ZMP)

I 220 213 Ø 20 x 1/2"

I 220 214 Ø 20 x 3/4"

I 220 215 Ø 20 x 1"

I 220 223 Ø 25 x 1/2"

I 220 224 Ø 25 x 3/4"

I 220 225 Ø 25 x 1"

I 220 235 Ø 32 x 1"

I 220 246 Ø 40 x 1.1/4"

I 220 257 Ø 50 x 1.1/2"

I 220 268 Ø 63 x 2"



## RACCORDI PER TUBO POLIETILENE MAGNUM



CONTINUA DALLA PAG. PRECEDENTE

Raccordi specifici per il collegamento del tubo di polietilene. Disponibili in una vasta gamma di figure, per ogni esigenza. L'inserimento del tubo è facilitato grazie al sistema Magnum. La pressione massima di esercizio è di 16 bar.



### GIUNTO FEMMINA (ZFP)

I 220 313	Ø 20 x 1/2"
I 220 314	Ø 20 x 3/4"
I 220 315	Ø 20 x 1"
I 220 324	Ø 25 x 3/4"
I 220 325	Ø 25 x 1"
I 220 335	Ø 32 x 1"
I 220 346	Ø 40 x 1.1/4"
I 220 357	Ø 50 x 1.1/2"
I 220 368	Ø 63 x 2"

### GIUNTO A T (ZTP)

I 220 410	Ø 20 x 20 x 20
I 220 420	Ø 25 x 25 x 25
I 220 430	Ø 32 x 32 x 32
I 220 440	Ø 40 x 40 x 40
I 220 450	Ø 50 x 50 x 50
I 220 460	Ø 63 x 63 x 63



### GIUNTO A GOMITO (ZGP)

I 220 510	Ø 20 x 20
I 220 520	Ø 25 x 25
I 220 530	Ø 32 x 32
I 220 540	Ø 40 x 40
I 220 550	Ø 50 x 50
I 220 560	Ø 63 x 63

### GIUNTO A T FILETTATO FEMMINA (ZTFP)

I 220 613	Ø 20 x 1/2" x 20
I 220 614	Ø 20 x 3/4" x 20
I 220 624	Ø 25 x 3/4" x 25
I 220 634	Ø 32 x 3/4" x 32
I 220 635	Ø 32 x 1" x 32
I 220 646	Ø 40 x 1.1/4" x 40
I 220 657	Ø 50 x 1.1/2" x 50
I 220 668	Ø 63 x 2" x 63



### GIUNTO A GOMITO FEMMINA (ZGFP)

I 220 713	Ø 20 x 1/2"
I 220 714	Ø 20 x 3/4"
I 220 723	Ø 25 x 1/2"
I 220 724	Ø 25 x 3/4"
I 220 734	Ø 32 x 3/4"
I 220 735	Ø 32 x 1"
I 220 746	Ø 40 x 1.1/4"
I 220 757	Ø 50 x 1.1/2"
I 220 768	Ø 63 x 2"

### GIUNTO A GOMITO MASCHIO (ZGMP)

I 220 813	Ø 20 x 1/2"
I 220 814	Ø 20 x 3/4"
I 220 824	Ø 25 x 3/4"
I 220 835	Ø 32 x 1"
I 220 846	Ø 40 x 1.1/4"
I 220 857	Ø 50 x 1.1/2"



### CALOTTA (ZCP)

I 220 910	Ø 20
I 220 920	Ø 25
I 220 930	Ø 32
I 220 940	Ø 40
I 220 950	Ø 50
I 220 960	Ø 63

### BIGIUNTO RIDOTTO (ZBRP)

I 221 023	Ø 25 x 20
I 221 033	Ø 32 x 20
I 221 034	Ø 32 x 25
I 221 045	Ø 40 x 32
I 221 055	Ø 50 x 32
I 221 056	Ø 50 x 40
I 221 067	Ø 63 x 50



## RACCORDI PER TUBO POLIETILENE MAGNUM

Raccordi specifici per il collegamento del tubo di polietilene. Disponibili in una vasta gamma di figure, per ogni esigenza. L'inserimento del tubo è facilitato grazie al sistema Magnum. La pressione massima di esercizio è di 16 bar.



CONTINUA DALLA PAG. PRECEDENTE



### GIUNTO A TE RIDOTTO (ZTRP)

I 221 223 Ø 25 x 20 x 25

### GIUNTO A GOMITO TRE VIE FEMMINA

I 221 313 Ø 20 x 1/2" x 20

I 221 323 Ø 25 x 1/2" x 25

I 221 334 Ø 32 x 3/4" x 32



### RACCORDI PER TUBO POLIETILENE Ø 16

Raccordi specifici per il tubo di polietilene e l'ala gocciolante Ø 16. Le ridotte dimensioni ridotte e il colore nero/verde permettono di mimetizzare meglio i raccordi negli utilizzi esterni. La pressione massima di esercizio è di 16 bar.

I 220 100 Bigiunto Ø 16 x 16

I 220 203 Giunto maschio Ø 16 x 1/2"

I 220 204 Giunto maschio Ø 16 x 3/4"

I 220 303 Giunto femmina Ø 16 x 1/2"

I 220 304 Giunto femmina Ø 16 x 3/4"

I 220 400 Giunto a T Ø 16 x 16 x 16

I 220 500 Giunto a gomito Ø 16 x 16

I 220 603 Giunto a T filettato femmina Ø 16 x 1/2" x 16

I 220 703 Giunto gomito femmina Ø 16 x 1/2"

I 220 803 Giunto gomito maschio Ø 16 x 1/2"

I 220 900 Calotta Ø 16

I 221 012 Bigiunto ridotto Ø 20 x 16



### PRESE A STAFFA

Utilizzate per ricavare delle derivazioni sul tubo di polietilene senza doverlo tagliare. Il serraggio è con bulloni mentre la tenuta idraulica è garantita da un o-ring. Il prelievo dell'acqua avviene tramite un foro da eseguire sul tubo di polietilene. La pressione massima di esercizio è di 10 bar.

I 222 210 Ø 20 x 1/2"

I 222 220 Ø 25 x 1/2"

I 222 222 Ø 25 x 3/4"

I 222 230 Ø 32 x 1/2"

I 222 232 Ø 32 x 3/4"

I 222 242 Ø 40 x 3/4"

I 222 252 Ø 50 x 3/4"

I 222 262 Ø 63 x 3/4"



### PRESE A STAFFA RAPIDE

Presa a staffa per un montaggio più rapido grazie alle ghiera zigrinate che sostituiscono i bulloni. Non è pertanto richiesto l'uso della chiave o dell'avvitatore per il serraggio della staffa risparmiando nel tempo di montaggio.

I 222 282 Ø 25 x 3/4"

I 222 292 Ø 32 x 3/4"

### PRESE A STAFFA PESANTI

Robusta presa a staffa a 4 bulloni. Costruita in PVC, con anello di rinforzo nel filetto e guarnizione a sella. Da utilizzare nelle derivazioni su tubi sempre in pressione. La pressione massima di esercizio è di 16 bar.

I 222 410 Ø 32 x 3/4"

I 222 420 Ø 40 x 1"

I 222 430 Ø 50 x 1"

I 222 440 Ø 63 x 1"

I 222 444 Ø 63 x 1.1/2"

