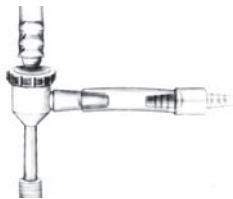


## > POMPA PER VUOTO A GETTO D'ACQUA

Polipropilene



## > VALVOLA DI ARRESTO PER VUOTO

Polipropilene



Attacco conico per tubi Ø

8 - 9 - 10

## > RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE

Polipropilene e polietilene alta densità



Ø est. mm.

8 - 10 - 14 - 16

## > RACCORDI A CROCE

Polipropilene

Estremità dentate per una perfetta tenuta.



Ø est. mm.

4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16

## > RACCORDI A L

Polipropilene

Ottima resistenza chimica e alla temperatura. Angolo a 90°.



Ø est. mm.

4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16

## > RACCORDI RETTILINEI IN UN SOL PEZZO

Polipropilene. Bracci conici dentati per una perfetta tenuta.



Att. conico tubi Ø mm.

4 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

13 - 14 - 15 - 16

## > RACCORDI RETTILINEI IN DUE PEZZI

Polipropilene

Composti da due pezzi, sono particolarmente utili per unire tubi di vetro, gomma, plastica, ecc.



Att. conico tubi Ø mm.

4 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

20

13 - 14 - 15 - 16

10

## > SOTTOTAPPI

Polietilene



Ø mm.

3 3 1/2 4 4 1/2 5 5 1/2

6 6 1/2 7 7 1/2 8 8 1/2

9 9 1/2 10 10 1/2 11 11 1/2

12 12 1/2 13 13 1/2 14 14 1/2

15 15 1/2 16 16 1/2 17 17 1/2

18 18 1/2 19 19 1/2 20 20 1/2

21 21 1/2 22 22 1/2 23 23 1/2

24 24 1/2 25 25 1/2 26 27

28 29 30 31 32 33

34 35 36 37 38 39

40 41 42 43 45 50

55 60 65 70 75 80

90 100

## > RACCORDI A T

Polipropilene



Ø est. mm.

4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22

## > RACCORDI A Y

Polipropilene



Ø est. mm.

4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16

## > RACCORDI A DIVERSO Ø

Polipropilene



A Ø mm. B Ø mm. Lung. mm.

8-10-12 4-6-8 86

12-14-16 4-6-8 86

14-14-16 8-10-12 92

## > TAPPI CONICI

Para

- tappi pieni

- tappi con 1 o 2 fori



Ø sup. mm. Ø inf. mm. alt. mm. con un foro da mm. con due fori da mm.

9 6 18 3 -

10 7 17 3 -

12 9 18 3 -

13 10 18 3 -

14 11 18 3 -

16 12 20 3 -

18 13 22 3 3

20 14 24 3 3

23 16 26 6 3

26 10 28 6 3

30 21 30 6 3

32 25 34 6 6

35 26 35 6 6

37 28 38 6 6

42 32 42 6 6

45 34 35 6 6

48 37 50 6 6

54 42 53 6 6

60 43 60 6 6

65 53 70 6 6

70 57 70 6 6

75 60 70 6 6

80 67 70 6 6

85 71 70 6 6

100 86 70 6 6

105 90 70 6 6

120 100 90 6 6