

RACCORDI IN POLIPROPILENE (PP)

Raccordi filettati in polipropilene. La pressione massima di esercizio è di 10 bar.

LA SEZIONE CONTINUA
NELLA PAG. SUCCESSIVA



GOMITO MASCHIO / FEMMINA PP

I 225 910	Ø 1/2"
I 225 920	Ø 3/4"
I 225 930	Ø 1"

GOMITO FEMMINA / FEMMINA PP

I 226 010	Ø 1/2"
I 226 020	Ø 3/4"
I 226 030	Ø 1"
I 226 040	Ø 1.1/4"



MANICOTTO PP

I 226 110	Ø 1/2"
I 226 120	Ø 3/4"
I 226 130	Ø 1"
I 226 140	Ø 1.1/4"

Ti PP

I 226 210	Ø 1/2"
I 226 220	Ø 3/4"
I 226 230	Ø 1"
I 226 240	Ø 1.1/4"



NIPPLES PP

I 226 310	Ø 1/2"
I 226 320	Ø 3/4"
I 226 330	Ø 1"
I 226 340	Ø 1.1/4"

NIPPLES RIDOTTO PP

I 226 423	Ø 3/4" x 1/2"
I 226 434	Ø 1" x 3/4"
I 226 445	Ø 1.1/4" x 1"
I 226 450	Ø 1.1/2" x 1.1/4"



RIDUZIONE MASCHIO/ FEMMINA PP

I 226 523	Ø 3/4" x 1/2"
I 226 533	Ø 1" x 1/2"
I 226 534	Ø 1" x 3/4"
I 226 544	Ø 1.1/4" x 3/4"
I 226 545	Ø 1.1/4" x 1"
I 226 554	Ø 1.1/2" x 3/4"
I 226 555	Ø 1.1/2" x 1"
I 226 556	Ø 1.1/2" x 1.1/4"
I 226 564	Ø 2" x 3/4"
I 226 565	Ø 2" x 1"
I 226 566	Ø 2" x 1.1/4"
I 226 567	Ø 2" x 1.1/2"

TAPPO MASCHIO PP

I 226 610	Ø 1/2"
I 226 620	Ø 3/4"
I 226 630	Ø 1"
I 226 640	Ø 1.1/4"



TAPPO FEMMINA PP

I 226 710	Ø 1/2"
I 226 720	Ø 3/4"
I 226 730	Ø 1"
I 226 740	Ø 1.1/4"



RACCORDI IN POLIPROPILENE (PP)

Raccordi filettati in polipropilene. La pressione massima di esercizio è di 10 bar.



CONTINUA DALLA PAG. PRECEDENTE



MANICOTTO RIDOTTO FEMMINA/FEMMINA PP

- I 226 823 Ø 3/4" x 1/2"
- I 226 834 Ø 1" x 3/4"
- I 226 845 Ø 1.1/4" x 1"

MAGGIORATORE MASCHIO/FEMMINA PP

- I 226 903 Ø 1/2" x 3/4"
- I 226 914 Ø 3/4" x 1"
- I 226 924 Ø 1" x 1.1/4"
- I 226 925 Ø 1" x 1.1/2"
- I 226 926 Ø 1.1/4" x 1.1/2"
- I 226 933 Ø 1" x 2"
- I 226 934 Ø 1.1/4" x 2"
- I 226 935 Ø 1.1/2" x 2"



TRONCHETTO FILETTATO PP

- I 227 010 Ø 1/2" x 15 cm
- I 227 030 Ø 1/2" x 30 cm
- I 227 060 Ø 1/2" x 60 cm
- I 227 020 Ø 3/4" x 15 cm
- I 227 040 Ø 3/4" x 30 cm
- I 227 061 Ø 3/4" x 60 cm

BOCCHETTONE PVC

- I 228 131 Ø 1/2"
- I 228 132 Ø 3/4"
- I 228 133 Ø 1"
- I 228 134 Ø 1.1/4"



PORTAGOMMA MASCHIO PP

- I 224 010 Ø 13 mm x 1/2"
- I 224 020 Ø 16 mm x 1/2"
- I 224 030 Ø 20 mm x 1/2"
- I 224 050 Ø 20 mm x 3/4"
- I 224 060 Ø 25 mm x 3/4"
- I 224 110 Ø 25 mm x 1"
- I 224 120 Ø 30 mm x 1"
- I 224 160 Ø 40 mm x 1.1/4"
- I 224 210 Ø 50 mm x 1.1/2"
- I 224 230 Ø 60 mm x 2"

PORTAGOMMA CON GHIERA FILETTATA PP

- I 224 604 Ø 20 mm x 3/4" femmina
- I 224 608 Ø 25 mm x 1" femmina
- I 224 615 Ø 30 mm x 1.1/4" femmina



PORTAGOMMA 3 PEZZI PA

- I 224 403 Ø 20 mm x 3/4" maschio
- I 224 504 Ø 25 mm x 1" maschio
- I 224 505 Ø 30 mm x 1" maschio



ATTACCO SERBATOIO MASCHIO PP

Questo raccordo permette di creare delle prese d'acqua in serbatoi che ne siano sprovvisti. La doppia guarnizione viene serrata tra le pareti del serbatoio tramite la ghiera.

- I 229 610 Ø 1/2"
- I 229 620 Ø 3/4"
- I 229 630 Ø 1"
- I 229 640 Ø 1.1/4"

VALVOLE A SFERA IN PLASTICA

- I 229 280 Ø 1/2"
- I 229 282 Ø 3/4"
- I 229 284 Ø 1"



ACCOPIATORI CON ATTACCO A CAMME



Raccorderia con accoppiamento rapido e bloccaggio a camme. Robustezza e semplicità di accoppiamento sono le caratteristiche principali di questo tipo di raccordo. L'accoppiatore femmina a leva va abbinato a un adattatore maschio che può essere con filetto femmina o portagomma. Gli accoppiamenti possono essere fatti tra raccordi della stesse dimensioni. Nella tabella codici sono stati raggruppati gli adattatori abbinabili all'accoppiatore.

I 223 210	A - Accoppiatore femmina filetto Ø 1.1/4" maschio
I 223 240	B - Adattatore maschio filetto Ø 1.1/4" femmina
I 223 130	C - Adattatore maschio portagomma Ø 30
I 223 215	A - Accoppiatore femmina filetto Ø 1.1/2" maschio
I 223 245	B - Adattatore maschio filetto Ø 1.1/2" femmina
I 223 140	C - Adattatore maschio portagomma Ø 40
I 223 220	A - Accoppiatore femmina filetto Ø 2" maschio
I 223 250	B - Adattatore maschio filetto Ø 2" femmina
I 223 150	C - Adattatore maschio portagomma Ø 50

RACCORDI ZINCATI IN GHISA

LA SEZIONE CONTINUA
NELLA PAG. SUCCESSIVA



GOMITO FEMMINA / FEMMINA

I 230 360	Ø 1/2"
I 230 370	Ø 3/4"
I 230 380	Ø 1"
I 230 390	Ø 1.1/4"
I 230 400	Ø 1.1/2"
I 230 410	Ø 2"

GOMITO MASCHIO / FEMMINA

I 230 660	Ø 1/2"
I 230 670	Ø 3/4"
I 230 680	Ø 1"
I 230 690	Ø 1.1/4"
I 230 700	Ø 1.1/2"
I 230 710	Ø 2"



TE

I 231 410	Ø 1/2"
I 231 420	Ø 3/4"
I 231 430	Ø 1"
I 231 440	Ø 1.1/4"
I 231 450	Ø 1.1/2"
I 231 460	Ø 2"

CROCE

I 231 710	Ø 1/2"
I 231 720	Ø 3/4"
I 231 730	Ø 1"
I 231 740	Ø 1.1/4"
I 231 750	Ø 1.1/2"
I 231 760	Ø 2"



MANICOTTO

I 232 710	Ø 1/2"
I 232 720	Ø 3/4"
I 232 730	Ø 1"
I 232 740	Ø 1.1/4"
I 232 750	Ø 1.1/2"
I 232 760	Ø 2"

NIPPLES

I 232 860	Ø 1/2"
I 232 870	Ø 3/4"
I 232 880	Ø 1"
I 232 890	Ø 1.1/4"
I 232 900	Ø 1.1/2"
I 232 910	Ø 2"

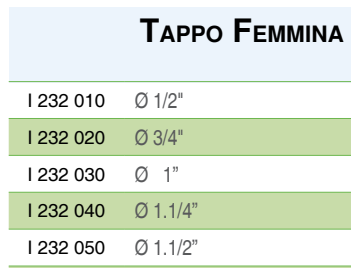


RACCORDI ZINCATI IN GHISA


CONTINUA DALLA PAG. PRECEDENTE


TAPPO MASCHIO

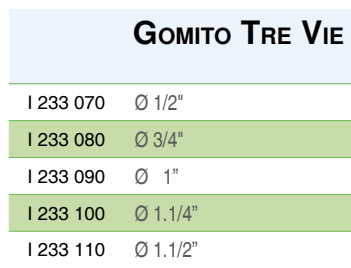
I 231 860	Ø 1/2"
I 231 870	Ø 3/4"
I 231 880	Ø 1"
I 231 890	Ø 1.1/4"
I 231 900	Ø 1.1/2"
I 231 910	Ø 2"


TAPPO FEMMINA

I 232 010	Ø 1/2"
I 232 020	Ø 3/4"
I 232 030	Ø 1"
I 232 040	Ø 1.1/4"
I 232 050	Ø 1.1/2"
I 232 060	Ø 2"


MANICOTTO MASCHIO / FEMMINA

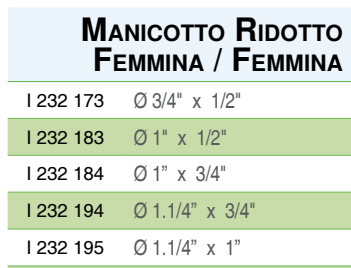
I 233 010	Ø 1/2"
I 233 020	Ø 3/4"
I 233 030	Ø 1"
I 233 040	Ø 1.1/4"
I 233 050	Ø 1.1/2"


GOMITO TRE VIE

I 233 070	Ø 1/2"
I 233 080	Ø 3/4"
I 233 090	Ø 1"
I 233 100	Ø 1.1/4"
I 233 110	Ø 1.1/2"


GOMITO RIDOTTO

I 230 523	Ø 3/4" x 1/2"
I 230 533	Ø 1" x 1/2"
I 230 534	Ø 1" x 3/4"
I 230 544	Ø 1.1/4" x 3/4"
I 230 545	Ø 1.1/4" x 1"
I 230 555	Ø 1.1/2" x 1"
I 230 556	Ø 1.1/2" x 1.1/4"
I 230 566	Ø 2" x 1.1/4"
I 230 567	Ø 2" x 1.1/2"


MANICOTTO RIDOTTO FEMMINA / FEMMINA

I 232 173	Ø 3/4" x 1/2"
I 232 183	Ø 1" x 1/2"
I 232 184	Ø 1" x 3/4"
I 232 194	Ø 1.1/4" x 3/4"
I 232 195	Ø 1.1/4" x 1"
I 232 205	Ø 1.1/2" x 1"
I 232 206	Ø 1.1/2" x 1.1/4"
I 232 216	Ø 2" x 1.1/4"
I 232 217	Ø 2" x 1.1/2"


MANICOTTO RIDOTTO MASCHIO / FEMMINA

I 232 623	Ø 1/2" x 3/4"
I 232 633	Ø 1/2" x 1"
I 232 634	Ø 3/4" x 1"
I 232 644	Ø 3/4" x 1.1/4"
I 232 645	Ø 1" x 1.1/4"
I 232 655	Ø 1" x 1.1/2"
I 232 656	Ø 1.1/4" x 1.1/2"
I 232 666	Ø 1.1/4" x 2"
I 232 667	Ø 1.1/2" x 2"


TE RIDOTTO

I 231 573	Ø 3/4" x 1/2" x 3/4"
I 231 583	Ø 1" x 1/2" x 1"
I 231 584	Ø 1" x 3/4" x 1"
I 231 594	Ø 1.1/4" x 3/4" x 1.1/4"
I 231 595	Ø 1.1/4" x 1" x 1.1/4"
I 231 604	Ø 1.1/2" x 3/4" x 1.1/2"
I 231 605	Ø 1.1/2" x 1" x 1.1/2"
I 231 606	Ø 1.1/2" x 1.1/4" x 1.1/2"
I 231 616	Ø 2" x 1.1/4" x 2"
I 231 617	Ø 2" x 1.1/2" x 2"

RACCORDI ZINCATI IN GHISA

CONTINUA DALLA PAG. PRECEDENTE



RIDUZIONE MASCHIO / FEMMINA

I 232 323 Ø 3/4" x 1/2"

I 232 333 Ø 1" x 1/2"

I 232 334 Ø 1" x 3/4"

I 232 344 Ø 1.1/4" x 3/4"

I 232 345 Ø 1.1/4" x 1"

I 232 355 Ø 1.1/2" x 1"

I 232 356 Ø 1.1/2" x 1.1/4"

I 232 365 Ø 2" x 1"

I 232 366 Ø 2" x 1.1/4"

I 232 367 Ø 2" x 1.1/2"

TRONCHETTI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO

I 233 467 Ø 1/2" x 8 cm

I 233 469 Ø 1/2" x 10 cm

I 233 573 Ø 1/2" x 20 cm

I 233 575 Ø 1/2" x 30 cm

I 233 578 Ø 1/2" x 50 cm

I 233 582 Ø 1/2" x 100 cm

I 233 477 Ø 3/4" x 8 cm

I 233 479 Ø 3/4" x 10 cm

I 233 623 Ø 3/4" x 20 cm

I 233 625 Ø 3/4" x 30 cm

I 233 628 Ø 3/4" x 50 cm

I 233 632 Ø 3/4" x 100 cm

I 233 487 Ø 1" x 8 cm

I 233 489 Ø 1" x 10 cm

I 233 653 Ø 1" x 20 cm

I 233 655 Ø 1" x 30 cm

I 233 658 Ø 1" x 50 cm

I 233 662 Ø 1" x 100 cm



BOCCHETTONE OTTONE CURVO

Guarnizione a o-ring. Filetto maschio / femmina

I 242 900 Ø 1/2"

I 242 910 Ø 3/4"

I 242 920 Ø 1"

I 242 930 Ø 1.1/4"

I 242 940 Ø 1.1/2"

BOCCHETTONE OTTONE DRITTO

Guarnizione a o-ring. Filetto maschio / femmina.

I 242 800 Ø 1/2"

I 242 810 Ø 3/4"

I 242 820 Ø 1"

I 242 830 Ø 1.1/4"

I 242 840 Ø 1.1/2"

I 242 850 Ø 2"



RUBINETTO PORTAGOMMA

Rubinetto a sfera con portagomma per installazioni esterne. Ha già in dotazione un portagomma smontabile che può essere sostituito con un attacco rapido.

I 352 160 Ø 1/2"

I 352 162 Ø 1/2" maniglia farfalla

I 352 170 Ø 3/4"

I 352 180 Ø 1"

I 352 190 Ø 1/2" versione antighiaccio

IDRANTE A SQUADRO

Rubinetto a sfera a squadro con portagomma per installazione dentro a pozzetti. Ha già in dotazione un portagomma smontabile che può essere sostituito con un attacco rapido.

I 352 210 Ø 1/2"

I 352 220 Ø 3/4"

