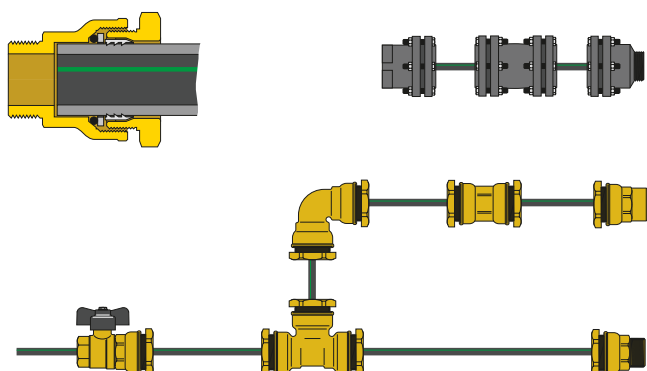


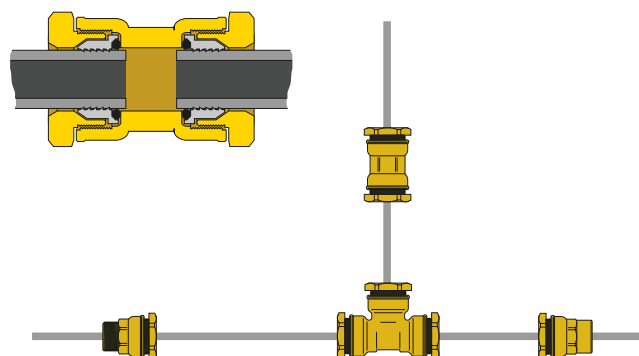
RACCORDERIA

Il presente schema è a carattere indicativo

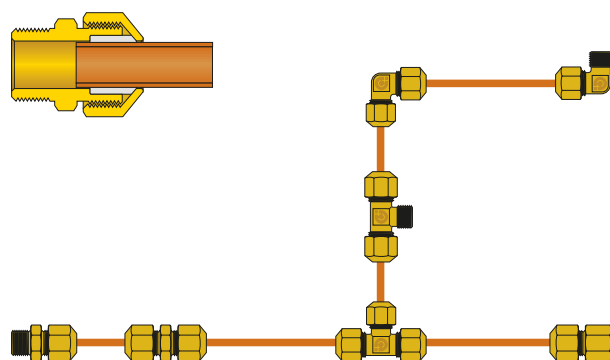
RACCORDI "DECA" PER TUBO IN POLIETILENE



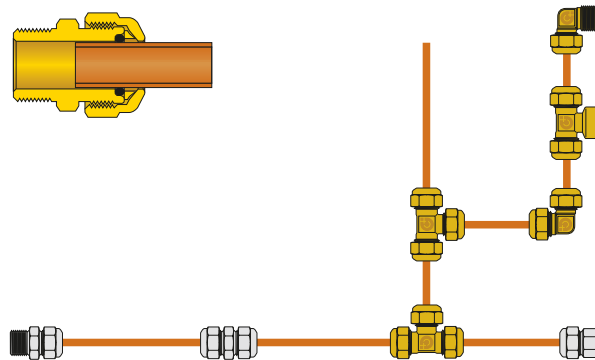
RACCORDI "DECA" PER TUBI IN FERRO



RACCORDI A TENUTA PTFE PER TUBO RAME



RACCORDI A TENUTA O-RING PER TUBO RAME



| | |
|--|--|
| Raccordi meccanici a tenuta O-Ring per tubo rame | serie 900, 903, 904, 9050, 9057, 9058, 9060, 9067, 9068, 930, 910, 914, 913 |
| Raccordi meccanici a tenuta PTFE per tubo rame | serie 800, 804, 803, 805, 8057, 8058, 806, 830 |
| Raccordi DECA per tubi in polietilene | serie 860, 875, 861, 876, 862, 888, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871 |
| Accessori e ricambi per raccordi DECA | serie 886, 887, 877, 878, 879 |
| Raccordi DECA per tubi in ferro | serie 890, 891, 893, 894 |

RACCORDI MECCANICI A TENUTA O-RING PER TUBO RAME

conformi alla norma **UNI EN 1254-2**

0 per impianti gas e idrocarburi fluidi - norma EN 682

0 per impianti idrici e per uso alimentare - norma EN 681.1

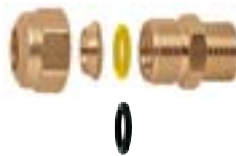
Le serie di raccordi evidenziati in giallo hanno in confezione due O-Ring: giallo da utilizzare per impianti gas e idrocarburi fluidi - nero da utilizzare per impianti idrici



900

Raccordo femmina. Per tubo rame.
Con doppio O-Ring.
Per impianti gas e idrocarburi fluidi:
O-Ring giallo conforme norma EN 682.
Campo di temperatura: -15÷50°C.
Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|----------------------|-------|---------|
| 900308 3/8" F - Ø 8 | 50 | — |
| 900310 3/8" F - Ø 10 | 1,98 | 50 — |
| 900312 3/8" F - Ø 12 | 1,98 | 50 — |
| 900314 3/8" F - Ø 14 | 2,35 | 50 — |
| 900410 1/2" F - Ø 10 | 2,54 | 50 — |
| 900412 1/2" F - Ø 12 | 2,54 | 50 — |
| 900414 1/2" F - Ø 14 | 2,54 | 50 — |
| 900415 1/2" F - Ø 15 | 2,54 | 50 — |
| 900416 1/2" F - Ø 16 | 2,54 | 50 — |
| 900418 1/2" F - Ø 18 | 3,05 | 25 — |
| 900516 3/4" F - Ø 16 | 4,09 | 50 — |
| 900518 3/4" F - Ø 18 | 4,78 | 25 — |
| 900522 3/4" F - Ø 22 | 6,21 | 25 — |
| 900622 1" F - Ø 22 | 9,44 | 25 — |



904

Raccordo maschio. Per tubo rame.
Con doppio O-Ring.
Per impianti gas e idrocarburi fluidi:
O-Ring giallo conforme norma EN 682.
Campo di temperatura: -15÷50°C.
Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|----------------------|-------|---------|
| 904308 3/8" M - Ø 8 | 50 | — |
| 904310 3/8" M - Ø 10 | 1,98 | 50 — |
| 904312 3/8" M - Ø 12 | 1,98 | 50 — |
| 904314 3/8" M - Ø 14 | 2,35 | 50 — |
| 904410 1/2" M - Ø 10 | 2,54 | 50 — |
| 904412 1/2" M - Ø 12 | 2,54 | 50 — |
| 904414 1/2" M - Ø 14 | 2,54 | 50 — |
| 904415 1/2" M - Ø 15 | 2,54 | 50 — |
| 904416 1/2" M - Ø 16 | 2,54 | 50 — |
| 904418 1/2" M - Ø 18 | 3,05 | 25 — |
| 904514 3/4" M - Ø 14 | 4,09 | 50 — |
| 904516 3/4" M - Ø 16 | 4,09 | 50 — |
| 904518 3/4" M - Ø 18 | 4,78 | 25 — |
| 904522 3/4" M - Ø 22 | 6,21 | 25 — |
| 904618 1" M - Ø 18 | 5,51 | 25 — |
| 904622 1" M - Ø 22 | 8,06 | 25 — |
| 904628 * 1" M - Ø 28 | 10 | — |

* Utilizzabile solo per acqua e soluzioni glicolate non pericolose.



903 *

Raccordo a manicotto.
Per tubo rame.
Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|-------------|-------|---------|
| 903008 Ø 8 | 50 | — |
| 903010 Ø 10 | 50 | — |
| 903012 Ø 12 | 50 | — |
| 903014 Ø 14 | 50 | — |
| 903015 Ø 15 | 50 | — |
| 903016 Ø 16 | 50 | — |
| 903018 Ø 18 | 25 | — |
| 903022 Ø 22 | 25 | — |

* La nuova serie con O-Ring di colore nero sarà disponibile ad esaurimento della precedente serie con O-Ring di colore verde.

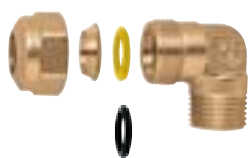


9050 *

Raccordo curvo. Per tubo rame.
Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|-------------|-------|---------|
| 905010 Ø 10 | 25 | — |
| 905012 Ø 12 | 25 | — |
| 905014 Ø 14 | 25 | — |
| 905015 Ø 15 | 25 | — |
| 905016 Ø 16 | 25 | — |
| 905018 Ø 18 | 25 | — |
| 905022 Ø 22 | 25 | — |

* La nuova serie con O-Ring di colore nero sarà disponibile ad esaurimento della precedente serie con O-Ring di colore verde.



9057

Raccordo curvo maschio. Per tubo rame.
Con doppio O-Ring.

Per impianti gas e idrocarburi fluidi:
O-Ring giallo conforme norma EN 682.
Campo di temperatura: -15÷50°C.

Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|----------------------|-------|---------|
| 905730 3/8" M - Ø 10 | 3,29 | 25 - |
| 905732 3/8" M - Ø 12 | 3,29 | 25 - |
| 905740 1/2" M - Ø 10 | 4,03 | 25 - |
| 905742 1/2" M - Ø 12 | 4,03 | 25 - |
| 905744 1/2" M - Ø 14 | 4,03 | 25 - |
| 905745 1/2" M - Ø 15 | 4,03 | 25 - |
| 905746 1/2" M - Ø 16 | 4,03 | 25 - |
| 905748 1/2" M - Ø 18 | 4,91 | 25 - |
| 905756 3/4" M - Ø 16 | 6,52 | 25 - |
| 905758 3/4" M - Ø 18 | 6,52 | 25 - |
| 905752 3/4" M - Ø 22 | 7,80 | 25 - |



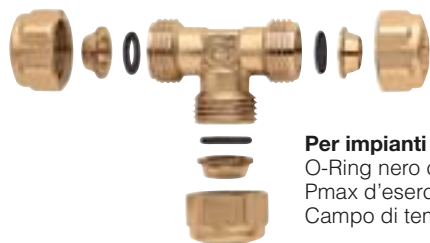
9058

Raccordo curvo femmina. Per tubo rame.
Con doppio O-Ring.

Per impianti gas e idrocarburi fluidi:
O-Ring giallo conforme norma EN 682.
Campo di temperatura: -15÷50°C.

Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|----------------------|-------|---------|
| 905830 3/8" F - Ø 10 | 3,97 | 25 - |
| 905832 3/8" F - Ø 12 | 3,97 | 25 - |
| 905840 1/2" F - Ø 10 | 4,40 | 25 - |
| 905842 1/2" F - Ø 12 | 4,40 | 25 - |
| 905844 1/2" F - Ø 14 | 4,40 | 25 - |
| 905845 1/2" F - Ø 15 | 4,40 | 25 - |
| 905846 1/2" F - Ø 16 | 4,40 | 25 - |
| 905848 1/2" F - Ø 18 | 5,51 | 25 - |
| 905856 3/4" F - Ø 16 | 7,24 | 25 - |
| 905858 3/4" F - Ø 18 | 7,24 | 25 - |
| 905852 3/4" F - Ø 22 | 8,55 | 25 - |



9060 *

Raccordo a Tee.
Per tubo rame.

Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|-------------|-------|---------|
| 906010 Ø 10 | 25 | - |
| 906012 Ø 12 | 25 | - |
| 906014 Ø 14 | 25 | - |
| 906015 Ø 15 | 25 | - |
| 906016 Ø 16 | 25 | - |
| 906018 Ø 18 | 25 | - |
| 906022 Ø 22 | 20 | - |

* La nuova serie con O-Ring di colore nero sarà disponibile ad esaurimento della precedente serie con O-Ring di colore verde.



9067 *

Raccordo a tee maschio.
Per tubo rame.

Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|----------------------|-------|---------|
| 906740 1/2" M - Ø 10 | 25 | - |
| 906742 1/2" M - Ø 12 | 25 | - |
| 906744 1/2" M - Ø 14 | 25 | - |
| 906745 1/2" M - Ø 15 | 25 | - |
| 906746 1/2" M - Ø 16 | 25 | - |
| 906758 3/4" M - Ø 18 | 25 | - |
| 906752 3/4" M - Ø 22 | 20 | - |

* La nuova serie con O-Ring di colore nero sarà disponibile ad esaurimento della precedente serie con O-Ring di colore verde.



9068 *

Raccordo a tee femmina.
Per tubo rame.

Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|----------------------|-------|---------|
| 906830 3/8" F - Ø 10 | 25 | - |
| 906832 3/8" F - Ø 12 | 25 | - |
| 906840 1/2" F - Ø 10 | 25 | - |
| 906842 1/2" F - Ø 12 | 25 | - |
| 906844 1/2" F - Ø 14 | 25 | - |
| 906845 1/2" F - Ø 15 | 25 | - |
| 906846 1/2" F - Ø 16 | 25 | - |
| 906858 3/4" F - Ø 18 | 25 | - |
| 906852 3/4" F - Ø 22 | 20 | - |

* La nuova serie con O-Ring di colore nero sarà disponibile ad esaurimento della precedente serie con O-Ring di colore verde.



930

Raccordo curvo con attacchi a muro.
Per tubo rame.
Con doppio O-Ring.

Per impianti gas e idrocarburi fluidi:
O-Ring giallo conforme norma EN 682.
Campo di temperatura: -15÷50°C.

Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|----------------------|-------|---------|
| 930412 1/2" F - Ø 12 | 6,46 | 25 - |
| 930414 1/2" F - Ø 14 | 6,46 | 25 - |
| 930416 1/2" F - Ø 16 | 6,46 | 25 - |

RACCORDI MECCANICI A TENUTA O-RING PER TUBO RAME



910 *

Raccordo femmina cromato.
Per tubo rame.
Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|-----------------------------|-------|---------|
| 910310 3/8" F - Ø 10 | 50 | – |
| 910312 3/8" F - Ø 12 | 50 | – |
| 910314 3/8" F - Ø 14 | 50 | – |
| 910410 1/2" F - Ø 10 | 50 | – |
| 910412 1/2" F - Ø 12 | 50 | – |
| 910414 1/2" F - Ø 14 | 50 | – |
| 910415 1/2" F - Ø 15 | 50 | – |

* La nuova serie con O-Ring di colore nero sarà disponibile ad esaurimento della precedente serie con O-Ring di colore verde.



914 *

Raccordo maschio cromato.
Per tubo rame.
Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|-----------------------------|-------|---------|
| 914310 3/8" M - Ø 10 | 50 | – |
| 914312 3/8" M - Ø 12 | 50 | – |
| 914314 3/8" M - Ø 14 | 50 | – |
| 914410 1/2" M - Ø 10 | 50 | – |
| 914412 1/2" M - Ø 12 | 50 | – |
| 914414 1/2" M - Ø 14 | 50 | – |
| 914415 1/2" M - Ø 15 | 50 | – |

* La nuova serie con O-Ring di colore nero sarà disponibile ad esaurimento della precedente serie con O-Ring di colore verde.



913 *

Raccordo a manicotto cromato.
Per tubo rame.
Per impianti idrici:
O-Ring nero conforme norma EN 681.1
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Campo di temperatura: -25÷120°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|--------------------|-------|---------|
| 913010 Ø 10 | 50 | – |
| 913012 Ø 12 | 50 | – |
| 913014 Ø 14 | 50 | – |

* La nuova serie con O-Ring di colore nero sarà disponibile ad esaurimento della precedente serie con O-Ring di colore verde.

RACCORDI MECCANICI A TENUTA PTFE PER TUBO RAME



800

Raccordo femmina,
a tenuta PTFE.
Per tubo rame.

| Codice | Conf. | Imballo |
|---|-------|---------|
| 800206 1/4" F x 1/4" Ø 6 | 10 | – |
| 800208 1/4" F x 1/4" Ø 8 | 10 | – |
| 800210 1/4" F x 3/8" Ø 10 | 10 | – |
| 800308 3/8" F x 1/4" Ø 8 | 10 | – |
| 800310 3/8" F x 3/8" Ø 10 | 10 | – |
| 800312 3/8" F x 3/8" Ø 12 | 10 | – |
| 800314 3/8" F x 1/2" Ø 14 | 10 | – |
| 800410 1/2" F x 3/8" Ø 10 | 10 | – |
| 800412 1/2" F x 3/8" Ø 12 | 10 | – |
| 800414 1/2" F x 1/2" Ø 14 | 10 | – |
| 800415 1/2" F x 1/2" Ø 15 | 10 | – |
| 800416 1/2" F x 1/2" Ø 16 | 10 | – |
| 800418 1/2" F x 3/4" Ø 18 | 10 | – |
| 800516 3/4" F x 1/2" Ø 16 | 10 | – |
| 800518 3/4" F x 3/4" Ø 18 | 10 | – |
| 800522 3/4" F x 1" Ø 22 | 5 | – |
| 800622 1" F x 1" Ø 22 | 5 | – |



804

Raccordo maschio,
a tenuta PTFE.
Per tubo rame.

| Codice | Conf. | Imballo |
|---|-------|---------|
| 804206 1/4" M x 1/4" Ø 6 | 10 | – |
| 804208 1/4" M x 1/4" Ø 8 | 10 | – |
| 804210 1/4" M x 3/8" Ø 10 | 10 | – |
| 804308 3/8" M x 1/4" Ø 8 | 10 | – |
| 804310 3/8" M x 3/8" Ø 10 | 10 | – |
| 804312 3/8" M x 3/8" Ø 12 | 10 | – |
| 804314 3/8" M x 1/2" Ø 14 | 10 | – |
| 804410 1/2" M x 3/8" Ø 10 | 10 | – |
| 804412 1/2" M x 3/8" Ø 12 | 10 | – |
| 804414 1/2" M x 1/2" Ø 14 | 10 | – |
| 804415 1/2" M x 1/2" Ø 15 | 10 | – |
| 804416 1/2" M x 1/2" Ø 16 | 10 | – |
| 804418 1/2" M x 3/4" Ø 18 | 10 | – |
| 804516 3/4" M x 1/2" Ø 16 | 10 | – |
| 804518 3/4" M x 3/4" Ø 18 | 10 | – |
| 804522 3/4" M x 1" Ø 22 | 5 | – |
| 804622 1" M x 1" Ø 22 | 5 | – |

I raccordi con le dimensioni evidenziate in neretto hanno i corpi che possono essere accoppiati con la serie 591.

I raccordi meccanici a tenuta O-Ring non sono adatti per l'impiego in gasolio additivato con RME (Metil Estere dell'olio di colza).

RACCORDI MECCANICI A TENUTA PTFE PER TUBO RAME



803

Raccordo a manicotto,
a tenuta PTFE.
Per tubo rame.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|------------------|-------|---------|
| 803206 | 1/4" Ø 6 | 10 | — |
| 803208 | 1/4" Ø 8 | 10 | — |
| 803310 | 3/8" Ø 10 | 10 | — |
| 803312 | 3/8" Ø 12 | 10 | — |
| 803412 | 1/2" Ø 12 | 10 | — |
| 803414 | 1/2" Ø 14 | 10 | — |
| 803415 | 1/2" Ø 15 | 10 | — |
| 803416 | 1/2" Ø 16 | 10 | — |
| 803518 | 3/4" Ø 18 | 5 | — |



8058

Raccordo curvo femmina,
a tenuta PTFE.
Per tubo rame.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|---------------------------|-------|---------|
| 805844 | 1/2" F x 1/2" Ø 14 | 5 | — |
| 805846 | 1/2" F x 1/2" Ø 16 | 5 | — |
| 805848 | 1/2" F x 3/4" Ø 18 | 5 | — |



805

Raccordo curvo,
a tenuta PTFE.
Per tubo rame.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|------------------|-------|---------|
| 805310 | 3/8" Ø 10 | 10 | — |
| 805312 | 3/8" Ø 12 | 10 | — |
| 805412 | 1/2" Ø 12 | 10 | — |
| 805414 | 1/2" Ø 14 | 10 | — |
| 805415 | 1/2" Ø 15 | 10 | — |
| 805416 | 1/2" Ø 16 | 10 | — |
| 805518 | 3/4" Ø 18 | 5 | — |



806

Raccordo a tee,
a tenuta PTFE.
Per tubo rame.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|----------------------------|-------|---------|
| 806308 | 3/8" Ø 8 x 8 x 8 | 10 | — |
| 806310 | 3/8" Ø 10 x 10 x 10 | 10 | — |
| 806312 | 3/8" Ø 12 x 12 x 12 | 10 | — |
| 806412 | 1/2" Ø 12 x 12 x 12 | 5 | — |
| 806414 | 1/2" Ø 14 x 14 x 14 | 5 | — |
| 806415 | 1/2" Ø 15 x 15 x 15 | 5 | — |
| 806416 | 1/2" Ø 16 x 16 x 16 | 5 | — |
| 806518 | 3/4" Ø 18 x 18 x 18 | 5 | — |



8057

Raccordo curvo maschio,
a tenuta PTFE.
Per tubo rame.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|---------------------------|-------|---------|
| 805730 | 3/8" M x 3/8" Ø 10 | 10 | — |
| 805732 | 3/8" M x 3/8" Ø 12 | 10 | — |
| 805742 | 1/2" M x 3/8" Ø 12 | 10 | — |
| 805744 | 1/2" M x 1/2" Ø 14 | 10 | — |
| 805745 | 1/2" M x 1/2" Ø 15 | 10 | — |
| 805746 | 1/2" M x 1/2" Ø 16 | 10 | — |
| 805748 | 1/2" M x 3/4" Ø 18 | 5 | — |
| 805756 | 3/4" M x 1/2" Ø 16 | 5 | — |
| 805758 | 3/4" M x 3/4" Ø 18 | 5 | — |



830

Raccordo curvo con attacco a muro.
Senza calotta e bicono.
Per tubo rame.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|---------------------------|-------|---------|
| 830416 | 1/2" F x 1/2" Ø 16 | 5 | — |

I raccordi con le dimensioni evidenziate in neretto hanno i corpi che possono essere accoppiati con la serie 591.

RACCORDI DECA PER TUBI IN POLIETILENE



860

depl. 01037

Raccordo femmina.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|-----------------|-------|---------|
| 860420 | Ø 20 x 1/2" F | 12 | 60 |
| 860421 | Ø 21 x 1/2" F | 12 | 60 |
| 860525 | Ø 25 x 3/4" F | 10 | 50 |
| 860527 | Ø 27 x 3/4" F | 10 | 50 |
| 860625 | Ø 25 x 1" F | 10 | 60 |
| 860632 | Ø 32 x 1" F | 10 | 50 |
| 860634 | Ø 34 x 1" F | 10 | 50 |
| 860740 | Ø 40 x 1 1/4" F | 10 | 50 |
| 860850 | Ø 50 x 1 1/2" F | 5 | 25 |
| 860963 | Ø 63 x 2" F | 8 | — |



861

depl. 01037

Raccordo maschio.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|-----------------|-------|---------|
| 861420 | Ø 20 x 1/2" M | 12 | 60 |
| 861421 | Ø 21 x 1/2" M | 12 | 60 |
| 861525 | Ø 25 x 3/4" M | 10 | 50 |
| 861527 | Ø 27 x 3/4" M | 10 | 50 |
| 861625 | Ø 25 x 1" M | 10 | 60 |
| 861632 | Ø 32 x 1" M | 10 | 50 |
| 861634 | Ø 34 x 1" M | 10 | 50 |
| 861740 | Ø 40 x 1 1/4" M | 10 | 50 |
| 861850 | Ø 50 x 1 1/2" M | 5 | 25 |
| 861963 | Ø 63 x 2" M | 8 | — |



860

depl. 01037

Raccordo femmina.
In ghisa.
Tiranti in acciaio inox.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|-----------------|-------|---------|
| 860075 | Ø 75 x 2 1/2" F | 1 | — |
| 860090 | Ø 90 x 3" F | 1 | — |
| 860110 | Ø 110 x 4" F | 1 | — |



861

depl. 01037

Raccordo maschio.
In ghisa.
Tiranti in acciaio inox.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|-----------------|-------|---------|
| 861075 | Ø 75 x 2 1/2" M | 1 | — |
| 861090 | Ø 90 x 3" M | 1 | — |
| 861110 | Ø 110 x 4" M | 1 | — |



875

depl. 01037

Raccordo femmina ridotto.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|---------------|-------|---------|
| 875425 | Ø 25 x 1/2" F | 10 | 50 |
| 875532 | Ø 32 x 3/4" F | 10 | 50 |
| 875640 | Ø 40 x 1" F | 10 | 50 |



876

depl. 01037

Raccordo femmina con bocchettone.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|-------------|-------|---------|
| 876520 | Ø 20 x 3/4" | 15 | 75 |
| 876525 | Ø 25 x 3/4" | 12 | 60 |
| 876625 | Ø 25 x 1" | 12 | 60 |
| 876632 | Ø 32 x 1" | 10 | 50 |

RACCORDI DECA PER TUBI IN POLIETILENE



862

depl. 01037

Raccordo maschio ridotto.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|-----------------|-------|---------|
| 862320 | Ø 20 x 3/8" M | 12 | 60 |
| 862425 | Ø 25 x 1/2" M | 10 | 50 |
| 862532 | Ø 32 x 3/4" M | 10 | 50 |
| 862640 | Ø 40 x 1" M | 10 | 50 |
| 862750 | Ø 50 x 1 1/4" M | 5 | 25 |
| 862863 | Ø 63 x 1 1/2" M | 8 | — |



863

depl. 01037

Raccordo a manicotto.
In ghisa.
Tiranti in acciaio inox.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|-------|-------|---------|
| 863075 | Ø 75 | 1 | — |
| 863090 | Ø 90 | 1 | — |
| 863110 | Ø 110 | 1 | — |
| 863125 | Ø 125 | 1 | — |



888

depl. 01037

Raccordo flangiato,
serie PN 10 UNI 2277.
In ghisa.
Tiranti in acciaio inox.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|----------------|-------|---------|
| 888075 | Ø 75 x DN 65 | 1 | — |
| 888090 | Ø 90 x DN 80 | 1 | — |
| 888110 | Ø 110 x DN 100 | 1 | — |
| 888125 | Ø 125 x DN 100 | 1 | — |



864

depl. 01037

Raccordo a tee.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|------|-------|---------|
| 864020 | Ø 20 | 10 | 50 |
| 864021 | Ø 21 | 10 | 50 |
| 864025 | Ø 25 | 10 | 50 |
| 864027 | Ø 27 | 5 | 25 |
| 864032 | Ø 32 | 5 | 25 |
| 864034 | Ø 34 | 4 | 20 |
| 864040 | Ø 40 | 5 | — |
| 864050 | Ø 50 | 5 | — |
| 864063 | Ø 63 | 5 | — |



863

depl. 01037

Raccordo a manicotto.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|------|-------|---------|
| 863020 | Ø 20 | 15 | 75 |
| 863021 | Ø 21 | 15 | 75 |
| 863025 | Ø 25 | 12 | 60 |
| 863027 | Ø 27 | 10 | 50 |
| 863032 | Ø 32 | 10 | 50 |
| 863034 | Ø 34 | 5 | 25 |
| 863040 | Ø 40 | 5 | 25 |
| 863050 | Ø 50 | 5 | 25 |
| 863063 | Ø 63 | 6 | — |



865

depl. 01037

Raccordo a tee ridotto maschio - femmina.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|----------------------------|-------|---------|
| 865420 | Ø 20 x 1/2" M x 3/8" F | 10 | 50 |
| 865525 | Ø 25 x 3/4" M x 1/2" F | 10 | 50 |
| 865632 | Ø 32 x 1" M x 3/4" F | 5 | 25 |
| 865740 | Ø 40 x 1 1/4" M x 1" F | 5 | — |
| 865850 | Ø 50 x 1 1/2" M x 1 1/4" F | 5 | — |
| 865963 | Ø 63 x 2" M x 1 1/2" F | 5 | — |

RACCORDI DECA PER TUBI IN POLIETILENE



866

depl. 01037

Raccordo curvo.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | Conf. | Imballo |
|--------------------|-------|---------|
| 866020 Ø 20 | 10 | 50 |
| 866025 Ø 25 | 10 | 50 |
| 866032 Ø 32 | 5 | 25 |
| 866040 Ø 40 | 4 | 20 |
| 866050 Ø 50 | 3 | 15 |
| 866063 Ø 63 | 5 | — |



869

depl. 01037

Raccordo curvo femmina,
con attacchi a muro.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | Conf. | Imballo |
|-----------------------------|-------|---------|
| 869420 Ø 20 x 1/2" F | 5 | 25 |
| 869425 Ø 25 x 1/2" F | 4 | 20 |
| 869525 Ø 25 x 3/4" F | 4 | 20 |



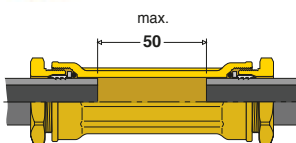
867

depl. 01037

Raccordo curvo maschio.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | Conf. | Imballo |
|-------------------------------|-------|---------|
| 867420 Ø 20 x 1/2" M | 10 | 50 |
| 867525 Ø 25 x 3/4" M | 10 | 50 |
| 867632 Ø 32 x 1" M | 10 | 50 |
| 867740 Ø 40 x 1 1/4" M | 4 | 20 |
| 867850 Ø 50 x 1 1/2" M | 4 | 20 |
| 867963 Ø 63 x 2" M | 5 | — |



870

depl. 01037

Raccordo a manicotto, per riparazioni.
In ottone.
Per tubi in polietilene.

Consente l'unione della tubazione
con uno spazio massimo fra le
estremità di 50 mm.

Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | Conf. | Imballo |
|--------------------|-------|---------|
| 870025 Ø 25 | 10 | 50 |
| 870032 Ø 32 | 5 | 25 |
| 870040 Ø 40 | 4 | 20 |
| 870050 Ø 50 | 3 | 15 |



868

depl. 01037

Raccordo curvo femmina.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.



| Codice | Conf. | Imballo |
|-------------------------------|-------|---------|
| 868420 Ø 20 x 1/2" F | 10 | 50 |
| 868525 Ø 25 x 3/4" F | 10 | 50 |
| 868632 Ø 32 x 1" F | 10 | 50 |
| 868740 Ø 40 x 1 1/4" F | 4 | 20 |
| 868850 Ø 50 x 1 1/2" F | 4 | 20 |
| 868963 Ø 63 x 2" F | 5 | — |



871

depl. 01037

Raccordo con valvola a sfera.
In ottone.
Per tubi in polietilene.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.

| Codice | Conf. | Imballo |
|-----------------------------|-------|---------|
| 871425 Ø 25 x 1/2" F | 10 | 50 |
| 871532 Ø 32 x 3/4" F | 5 | 25 |



886

Riduzione.



| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|----------------|-------|---------|
| 886022 | da Ø 25 a Ø 20 | 1 | – |
| 886032 | da Ø 32 a Ø 25 | 1 | – |
| 886043 | da Ø 40 a Ø 32 | 1 | – |
| 886054 | da Ø 50 a Ø 40 | 1 | – |
| 886065 | da Ø 63 a Ø 50 | 1 | – |



887

Anima di rinforzo.



Serie S 5 PN 4

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|----------|-------|---------|
| 887130 | 20 x 3 | 10 | – |
| 887230 | 25 x 3 | 10 | – |
| 887330 | 32 x 3 | 10 | – |
| 887437 | 40 x 3,7 | 5 | – |
| 887546 | 50 x 4,6 | 5 | – |
| 887658 | 63 x 5,8 | 5 | – |

Serie S 8 PN 2,5÷4

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|----------|-------|---------|
| 887430 | 40 x 3 | 5 | – |
| 887530 | 50 x 3 | 5 | – |
| 887636 | 63 x 3,6 | 5 | – |

Serie PN 10

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|----------|-------|---------|
| 887120 | 20 x 2 | 10 | – |
| 887223 | 25 x 2,3 | 10 | – |
| 887330 | 32 x 3 | 10 | – |
| 887437 | 40 x 3,7 | 5 | – |
| 887546 | 50 x 4,6 | 5 | – |
| 887658 | 63 x 5,8 | 5 | – |

Per tubi REHAU

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|----------|-------|---------|
| 887128 | 20 x 2,8 | 10 | – |
| 887235 | 25 x 3,5 | 10 | – |

Ricambi per raccordi DECA



877

Anello stringitubo.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|-------------------|-------|---------|
| 877020 | Ø 20 ottone | 1 | – |
| 877021 | Ø 21 ottone | 1 | – |
| 877121 | Ø 21 acciaio inox | 1 | – |
| 877025 | Ø 25 ottone | 1 | – |
| 877027 | Ø 27 ottone | 1 | – |
| 877127 | Ø 27 acciaio inox | 1 | – |
| 877032 | Ø 32 ottone | 1 | – |
| 877034 | Ø 34 ottone | 1 | – |
| 877134 | Ø 34 acciaio inox | 1 | – |
| 877040 | Ø 40 ottone | 1 | – |
| 877050 | Ø 50 ottone | 1 | – |
| 877063 | Ø 63 ottone | 1 | – |



878

Rondella in ottone.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|------|-------|---------|
| 878020 | Ø 20 | 1 | – |
| 878021 | Ø 21 | 1 | – |
| 878025 | Ø 25 | 1 | – |
| 878027 | Ø 27 | 1 | – |
| 878032 | Ø 32 | 1 | – |
| 878034 | Ø 34 | 1 | – |
| 878040 | Ø 40 | 1 | – |
| 878050 | Ø 50 | 1 | – |
| 878063 | Ø 63 | 1 | – |



879

Anello O-Ring.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|---------------|------|-------|---------|
| 879020 | Ø 20 | 1 | – |
| 879021 | Ø 21 | 1 | – |
| 879025 | Ø 25 | 1 | – |
| 879027 | Ø 27 | 1 | – |
| 879032 | Ø 32 | 1 | – |
| 879034 | Ø 34 | 1 | – |
| 879040 | Ø 40 | 1 | – |
| 879050 | Ø 50 | 1 | – |
| 879063 | Ø 63 | 1 | – |

RACCORDI DECA PER TUBI IN FERRO

Serie Ferro

Per tubazioni in ferro con diametri esterni nominali per filettatura gas.
Anello stringitubo in acciaio inox.



890

Raccordo femmina.
In ottone.
Per tubi in ferro.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|--------|---------------|-------|---------|
| 890421 | Ø 21 x 1/2" F | 12 | 60 |
| 890527 | Ø 27 x 3/4" F | 10 | 50 |
| 890634 | Ø 34 x 1" F | 10 | 50 |



891

Raccordo maschio.
In ottone.
Per tubi in ferro.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|--------|---------------|-------|---------|
| 891421 | Ø 21 x 1/2" M | 12 | 60 |
| 891527 | Ø 27 x 3/4" M | 10 | 50 |
| 891634 | Ø 34 x 1" M | 10 | 50 |

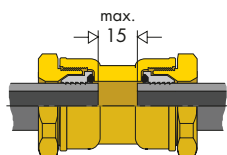


893

Raccordo a manicotto.
In ottone.
Per tubi in ferro.
Senza battuta per utilizzo come giunto di riparazione.

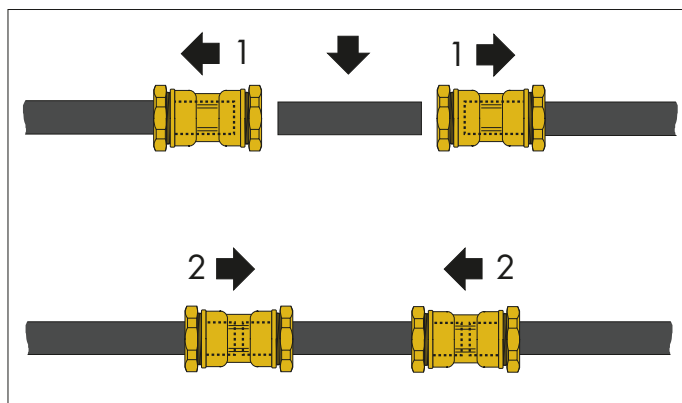
Consente l'unione della tubazione con uno spazio massimo fra le estremità di 15 mm.

Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.

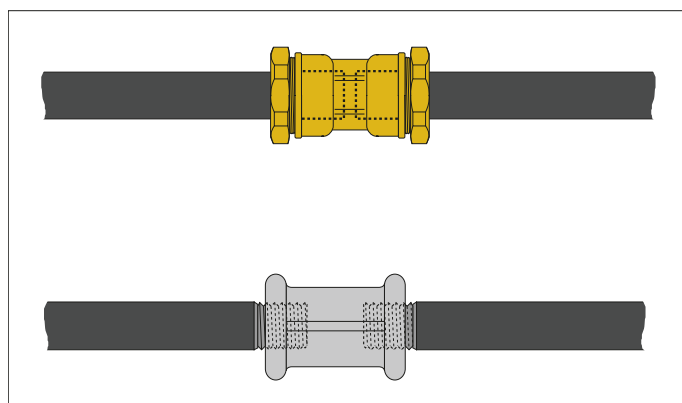


| Codice | | Conf. | Imballo |
|--------|------|-------|---------|
| 893021 | Ø 21 | 15 | 75 |
| 893027 | Ø 27 | 10 | 50 |
| 893034 | Ø 34 | 5 | 25 |

Esempi di utilizzo su tubazioni in ferro



Esempio di riparazione con l'inserimento di un manicotto supplementare.



Per evitare i fenomeni di corrosione che si verificano con l'impiego tradizionale di manicotti filettati, l'uso del raccordo serie **Ferro** permette la posa della tubazione con zincatura integra. Il manicotto non copre interamente la parte filettata che, priva di zincatura ed indebolita sul diametro, è soggetta a forte corrosione.



894

Raccordo a tee.
In ottone.
Per tubi in ferro.
Pmax d'esercizio: 16 bar.
Tmax d'esercizio: 40°C.

| Codice | | Conf. | Imballo |
|--------|------|-------|---------|
| 894021 | Ø 21 | 10 | 50 |
| 894027 | Ø 27 | 5 | 25 |
| 894034 | Ø 34 | 4 | 20 |