Series 8000P



Raccordi in ottone per Polietilene

Caratteristiche e vantaggi

- Idoneo per installazioni civili di acqua destinata al consumo umano (calda e fredda).
- Raccordi progettati e realizzati secondo UNI EN 1254-3 e DIN 2076.
- Corpo in ottone CW617N-DW, a basso contenuto di piombo in linea con le disposizioni Drinking Water Directive.
- Terminali filettati realizzati in accordo alla norma UNI EN ISO 228-1 (accoppiamento non a tenuta sul filetto). Range di temperatura da -10°C a +80°C.
- Certificazione DWGW DW-7611CP0351.
- Può essere installato senza smontare i singoli componenti.

Raccordi con terminale a compressione

- Dimensioni da 20 mm a 63 mm.
- Dado di compressione ottagonale.
- Elementi in ottone di alta qualità e resistenza.

Raccordi con terminale flangiato

- Dimensioni da 75 mm a 110 mm.
- Flange con 4 viti e rondelle autobloccanti in acciaio inossidabile AISI 304.
- Rondella interna in acciaio al carbonio AISI A3.





Serie 8000P Raccordi a compressione in ottone per PE

Gomito 90° F/F



8090P De: 20 mm A: 63 mm

Gomito 90° F/F Flangiato



8090P De: 75 mm A: 110 mm

Gomito 90° F/filetto F



8090GP De: 20 mm x 1/2" A: 63 mm x 2"

Gomito 90° F/filetto F Flangiato



8090GP De: 75 mm x 2 1/2" A: 110 mm x 4"



8092GP De: 20 mm x 1/2" A: 63 mm x 2"

Gomito 90° F/filetto M Flangiato



8092GP De: 75 mm x 2.1/2" A: 110 mm x 4"

Tee F/F/F



8130P De: 20 mm A: 63 mm

Tee F/F/F Flangiato



8130P De: 75 mm A: 110 mm

Tee F/filetto F/F



8130GP De: 20 mm x 1/2" A: 63 mm x 2"

Tee F/filetto F/F Flangiato

8130GP De: 75 mm x 2.1/2"

Manicotto F/fiketto M



8243P De: 20 mm x 1/2' A: 63 mm x 2"

Manicotto F/fiketto M Flangiato



8243GP De: 75 mm x 2.1/2" A: 110 mm x 4"

Manicotto F/F



8270P De: 20 mm A: 63 mm

Manicotto F/F Flangiato



8270P De: 75 mm A: 110 mm

Manicotto F/fiketto F

A: 110 mm x 4"



8270GP De: 20 mm A: 63 mm

Manicotto F/fiketto F Flangiato



8270GP De: 75 mm A: 110 mm

Gomito 90° F/filetto F con flangia



8472GP De: 20 mm x 1/2" A: 32 mm x 1"



































CB/IT/02.16

