



Raccordo Universale



Un raccordo
per qualsiasi tubo multistrato.



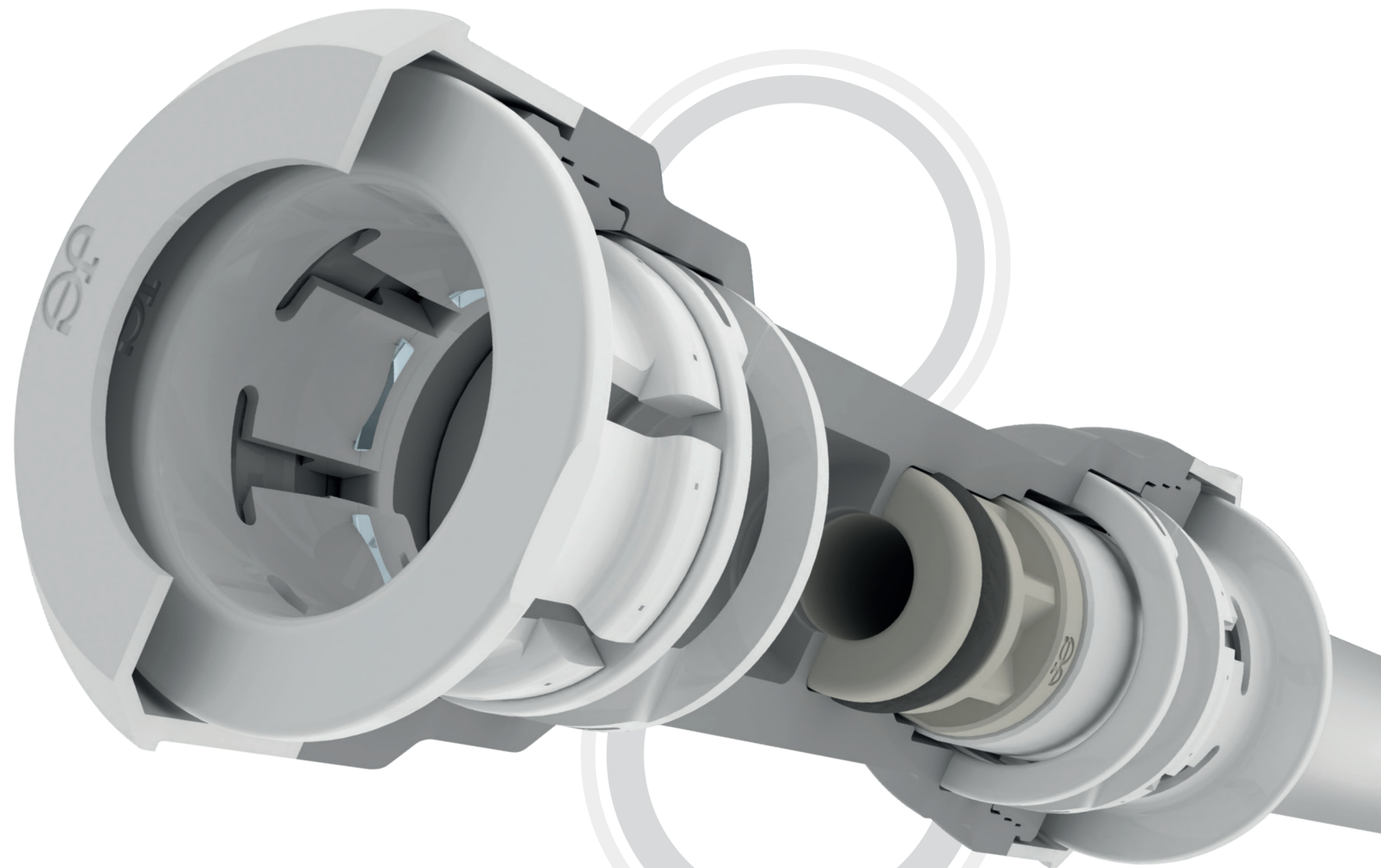
Alti standard, alte performance

In John Guest, creiamo prodotti innovativi da oltre 50 anni. Siamo recentemente entrati a far parte della famiglia di marchi innovativi RWC. Portiamo avanti, come sempre, la nostra tradizione ingegneristica sviluppando soluzioni termosanitarie per il futuro.

Investiamo, in modo considerevole, in ricerca e sviluppo, per offrire prodotti con prestazioni tecniche di livello mondiale, dagli elevati standard e con la consueta affidabilità che ci è stata riconosciuta dagli organismi di settore in tutto il mondo.

Questo impegno per la qualità e l'innovazione trova la sua ultima espressione nel nuovo Raccordo Universale JG MultiLayer.

**Provalo tu stesso e entro subito
nella nuova era di raccordi per tubi.**

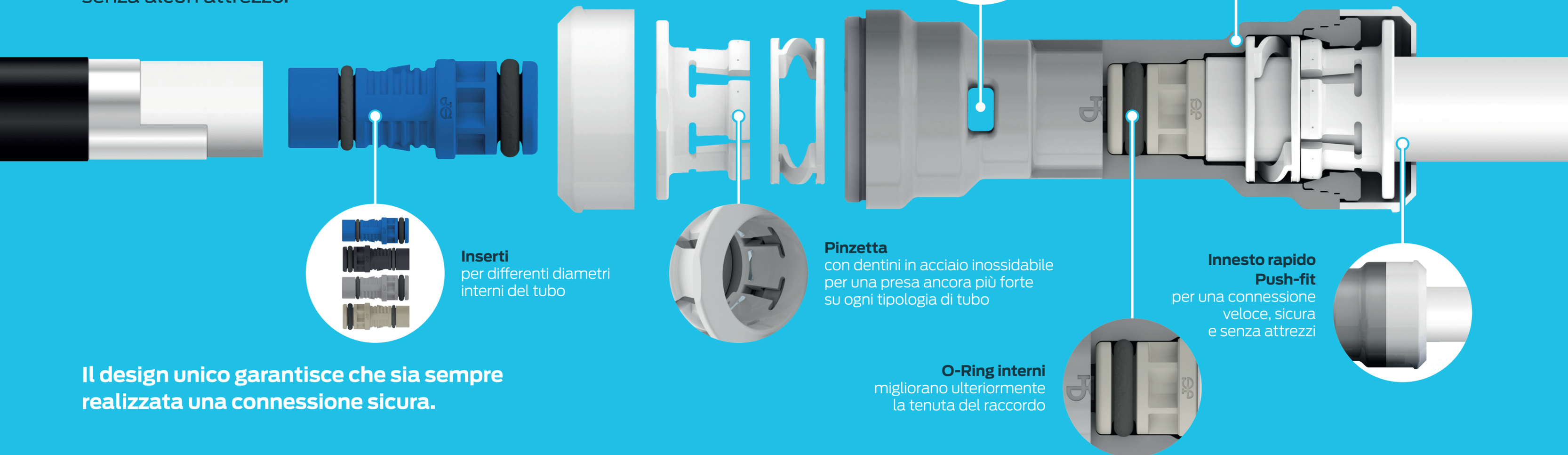


*contro difetti di produzione

La prima volta per un tubo multistrato

Per la prima volta ecco un raccordo che funziona con qualsiasi tubo in alluminio multistrato.

Il Raccordo Universale JG MultiLayer avvia una nuova era nei raccordi per tubi, quella in cui puoi raccordare tubi di diverso diametro interno ed esterno con rapidità e in sicurezza, senza alcun attrezzo.



Il design unico garantisce che sia sempre realizzata una connessione sicura.

Disponibile in tre dimensioni: 16, 20 e 25/26mm

Raccordo Universale 16mm

Tubo ID 10.40 – 13.00mm

Inserto	ID Tubo (Ø interno)
Blu	12.30 - 13.00mm
Nero	11.65 - 12.30mm
Grigio chiaro	11.00 - 11.65mm
Crema	10.40 - 11.00mm

Diametri esterni tubo:
min 15.80mm, max 17.20mm

Raccordo Universale 20mm

Tubo ID 13.85 – 16.00mm

Inserto	ID Tubo (Ø interno)
Blu	15.50 - 16.00mm
Nero	15.00 - 15.50mm
Grigio chiaro	14.50 - 15.00mm
Crema	13.85 - 14.50mm

Diametri esterni tubo:
min 19.80mm, max 21.20mm

Raccordo Universale 25/26mm

Tubo ID 17.30 – 17.90mm/19.60 – 20.20mm

Inserto	ID Tubo (Ø interno)
Blu	19.60 - 20.20mm
Crema	17.30 - 17.90mm

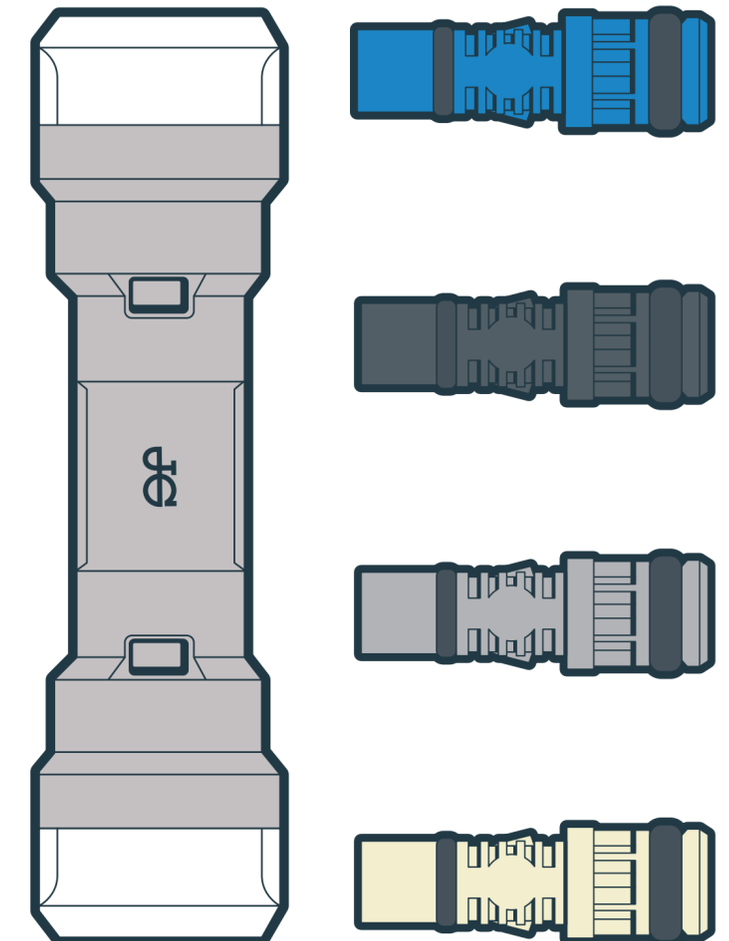
Diametri esterni tubo:
min 24.70mm, max 26.30mm

Tolleranze di temperatura e pressione

Il Raccordo Universale può essere utilizzato in diverse condizioni di temperatura e pressione, diventando una soluzione versatile per qualsiasi sfida.

Applicazione	Temperatura in normali condizioni di utilizzo °C	Temperatura massima di utilizzo °C	Pressione massima di utilizzo, bar
Acqua fredda	20	20	20
Acqua calda	70	80	10
Riscaldamento Centralizzato	80	90 malfunzionamento per breve periodo a 100°C	6

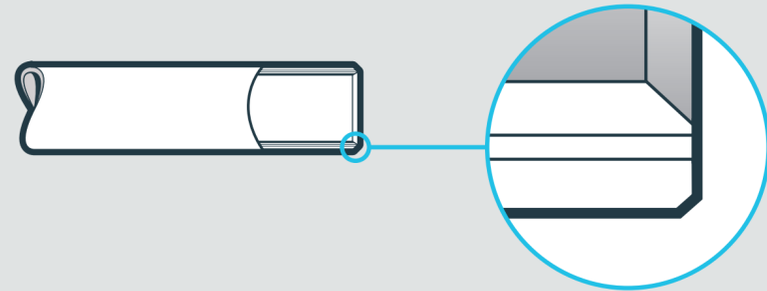
Conforme alla regolamentazione DVGW W534 e DIN EN ISO 21003, nonché alle normative KTW e DVGW W270 per l'acqua potabile.



Per un corretto accoppiamento

1 Preparazione del tubo

Tagliare il tubo perpendicolarmente. Predisporre l'estremità tagliata con strumenti adeguati e creare un invito sul diametro interno del tubo. Rimuovere sbavature e bordi taglienti per evitare di danneggiare l'O-Ring.



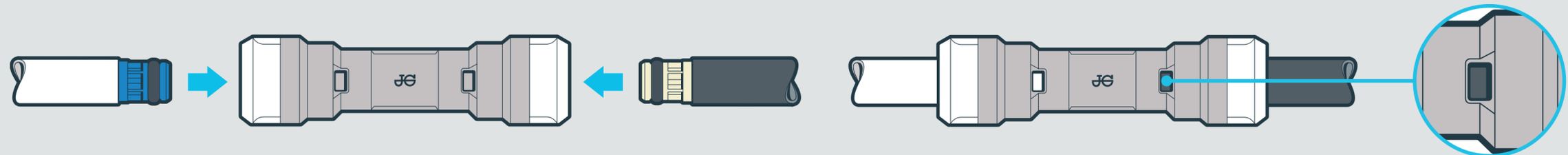
2 Selezionare l'inserto appropriato per il tubo

Selezionare l'inserto più adatto per il tubo sul quale si sta lavorando, in modo che calzi con precisione. Provare prima con l'inserto più grande (quello blu). Se questo non entra, provare con gli altri in ordine discendente. Per innestare l'inserto spingerlo con forza nel tubo come mostrato di seguito



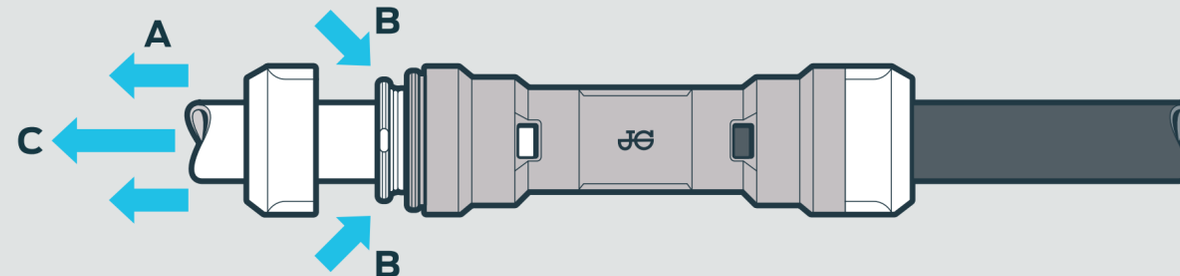
3 Inserimento del tubo

Spingere il tubo nel raccordo, accertandosi che l'inserto sia completamente inserito fino al fermo. Una volta inserito completamente il tubo sarà visibile attraverso la finestra di controllo del raccordo.



4 Scollegamento del tubo

- A. Rimuovere il copricolletto dal raccordo
- B. Premere sul bordo della pinzetta
- C. Sfilare il tubo dal raccordo





Per maggiori informazioni visitate
il sito johnguestmultilayer.it
o telefonateci per qualsiasi delucidazione
sull'utilizzo del Raccordo Universale.

Reliance Worldwide Corporation

John Guest srl

Via Lancia, 13

10038 Verolengo (TO), Italy

Tel: +39 011 9575880

rwc.com | johnguestmultilayer.it

AN RWC BRAND
RWC