



## Raccordi a stringere

Rispondono alla norma UNI EN ISO 21003-3 e il sistema (tubo + raccordi) risponde alla norma UNI EN ISO 21003-5, certificati IIP. L'utilizzo della raccorderia a stringere semplifica notevolmente le operazioni di collegamento di un tubo in multistrato. La tenuta idraulica è garantita dal doppio anello O-ring in EPDM. La tenuta meccanica si ottiene stringendo con la chiave idonea il dado di serraggio; all'interno del raccordo è presente un anello aperto in ottone che, incalzato sul tubo e successivamente compresso per avvitamento del dado, garantisce la tenuta meccanica allo sfilamento ed alle sollecitazioni meccaniche e termiche.

I raccordi a stringere si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari e generalmente con ogni fluido non corrosivo.

Temperatura di esercizio : -20°C / 95°C. Pressione max di esercizio : 10 bar (relativo al tubo multistrato).

Filettature : femmina UNI ISO 7/1 cilindrico - maschio UNI ISO 7/1 conico.

**Spessori compatibili solo con tubi multistrato Energy.**

### RACCORDO A STRINGERE DIRITTO PER TUBO MULTISTRATO



| CODICE   | CONF. | DESCRIZIONE             | MISURA  | U.M. |
|----------|-------|-------------------------|---------|------|
| 0126952• | 10    | raccordo diritto doppio | 16 x 16 | NR   |
| 0126951• | 10    | raccordo diritto doppio | 20 x 20 | NR   |
| 0126953• | 5     | raccordo diritto doppio | 26 x 26 | NR   |
| 0060646• | 5     | raccordo diritto doppio | 32 x 32 | NR   |

### RACCORDO A STRINGERE DIRITTO PER TUBO MULTISTRATO ATTACCO FEMMINA



| CODICE   | CONF. | DESCRIZIONE              | MISURA    | U.M. |
|----------|-------|--------------------------|-----------|------|
| 0126976• | 10    | raccordo diritto femmina | 16 x 1/2" | NR   |
| 0126980• | 10    | raccordo diritto femmina | 20 x 1/2" | NR   |
| 0126981• | 10    | raccordo diritto femmina | 20 x 3/4" | NR   |
| 0060647• | 5     | raccordo diritto femmina | 26 x 3/4" | NR   |
| 0060648• | 5     | raccordo diritto femmina | 26 x 1"   | NR   |
| 0060649• | 5     | raccordo diritto femmina | 32 x 1"   | NR   |

## RACCORDO A STRINGERE DIRITTO PER TUBO MULTISTRATO ATTACCO MASCHIO



| CODICE   | CONF. | DESCRIZIONE              | MISURA    | U.M. |
|----------|-------|--------------------------|-----------|------|
| 0126978• | 10    | raccordo diritto maschio | 16 x 1/2" | NR   |
| 0126977• | 10    | raccordo diritto maschio | 20 x 1/2" | NR   |
| 0126975• | 10    | raccordo diritto maschio | 20 x 3/4" | NR   |
| 0126974• | 5     | raccordo diritto maschio | 26 x 3/4" | NR   |
| 0126973  | 5     | raccordo diritto maschio | 26 x 1"   | NR   |
| 0060650  | 5     | raccordo diritto maschio | 32 x 1"   | NR   |

## RACCORDO A STRINGERE A 90° PER TUBO MULTISTRATO



| CODICE   | CONF. | DESCRIZIONE           | MISURA  | U.M. |
|----------|-------|-----------------------|---------|------|
| 0126972• | 10    | raccordo curvo doppio | 16 x 16 | NR   |
| 0126971• | 10    | raccordo curvo doppio | 20 x 20 | NR   |
| 0126970• | 5     | raccordo curvo doppio | 26 x 26 | NR   |
| 0060651• | 5     | raccordo curvo doppio | 32 x 32 | NR   |

## RACCORDO A STRINGERE GOMITO FLANGIATO FILETTO FEMMINA



| CODICE   | CONF. | DESCRIZIONE                        | MISURA     | U.M. |
|----------|-------|------------------------------------|------------|------|
| 0126955• | 10    | raccordo curvo femmina con flangia | 16 x 1/2"F | NR   |
| 0126954• | 10    | raccordo curvo femmina con flangia | 20 x 1/2"F | NR   |

## RACCORDO A STRINGERE A 90° PER TUBO MULTISTRATO ATTACCO FEMMINA



| CODICE   | CONF. | DESCRIZIONE            | MISURA    | U.M. |
|----------|-------|------------------------|-----------|------|
| 0126969• | 10    | raccordo curvo femmina | 16 x 1/2" | NR   |
| 0126968• | 10    | raccordo curvo femmina | 20 x 1/2" | NR   |
| 0126967• | 10    | raccordo curvo femmina | 20 x 3/4" | NR   |
| 0126966• | 5     | raccordo curvo femmina | 26 x 3/4" | NR   |
| 0060652• | 5     | raccordo curvo femmina | 26 x 1"   | NR   |
| 0060653• | 5     | raccordo curvo femmina | 32 x 1"   | NR   |

## RACCORDO A STRINGERE A 90° PER TUBO MULTISTRATO ATTACCO MASCHIO



| CODICE   | CONF. | DESCRIZIONE            | MISURA    | U.M. |
|----------|-------|------------------------|-----------|------|
| 0126965• | 10    | raccordo curvo maschio | 16 x 1/2" | NR   |
| 0126964• | 10    | raccordo curvo maschio | 20 x 1/2" | NR   |
| 0126963• | 10    | raccordo curvo maschio | 20 x 3/4" | NR   |
| 0126962• | 5     | raccordo curvo maschio | 26 x 3/4" | NR   |
| 0060654• | 5     | raccordo curvo maschio | 26 x 1"   | NR   |
| 0060655• | 5     | raccordo curvo maschio | 32 x 1"   | NR   |

## RACCORDO A STRINGERE A TEE FILETTO CENTRALE FEMMINA



| CODICE   | CONF. | DESCRIZIONE          | MISURA         | U.M. |
|----------|-------|----------------------|----------------|------|
| 0126961• | 10    | raccordo a T femmina | 16 x 1/2"Fx 16 | NR   |
| 0126960  | 5     | raccordo a T femmina | 20 x 1/2"Fx 20 | NR   |
| 0126959• | 5     | raccordo a T femmina | 20 x 3/4"Fx 20 | NR   |
| 0060656• | 3     | raccordo a T femmina | 26 x 3/4"Fx 26 | NR   |
| 0060657• | 3     | raccordo a T femmina | 26 x 1"Fx 26   | NR   |
| 0060658• | 2     | raccordo a T femmina | 32 x 1"Fx 32   | NR   |

## RACCORDO A STRINGERE A TEE



| CODICE   | CONF. | DESCRIZIONE  | MISURA       | U.M. |
|----------|-------|--------------|--------------|------|
| 0126958• | 10    | raccordo a T | 16 x 16 x 16 | NR   |
| 0126957• | 5     | raccordo a T | 20 x 20 x 20 | NR   |
| 0126956  | 3     | raccordo a T | 26 x 26 x 26 | NR   |
| 0060659• | 2     | raccordo a T | 32 x 32 x 32 | NR   |

Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Cervia (RA) Tel. 0544 964311  
[info@divisionenergy.com](mailto:info@divisionenergy.com) - [www.divisionenergy.com](http://www.divisionenergy.com)