

## RACCORDERIA A STRINGERE

### Impiego

I raccordi a stringere **te-sa**, sono adatti per la realizzazione di giunzioni su tubi multistrato e polietilene per impianti di riscaldamento e sanitario.

L'utilizzo di materiali di primissima qualità, gli elevati standard qualitativi adottati in produzione e l'ampia gamma di raccordi presenti a catalogo, permettono la realizzazione di una grande varietà di installazioni termoidrauliche, facilità di installazione e garanzia di affidabilità nel tempo.

I raccordi a stringere **te-sa** sono utilizzabili per gli accoppiamenti con filettature 1/2" e per la maggior parte dei tubi presenti sul mercato.



Art. 206



Art. 218

Tutti i raccordi te-sa, sono prodotti interamente in Italia.

### Caratteristiche tecniche raccordi

#### Raccordi per tubo multistrato Serie 218

Calotte:	ottone cromato UNI EN 12165 CW617N
Adattatori:	ottone UNI EN 12164 CW614N
Olivette di tenuta:	ottone UNI EN 12164 CW614N
	Trattate termicamente
Tenute :	EPDM-PX
Filettatura calotte:	1/2"
Tmax.:	90 °C
Pmax.:	16 bar
Fluidi utilizzabili:	acqua e soluzioni glicolate
Percentuale glicole max.:	30%
Anello di isolamento elettrico:	PVC

#### Raccordi per tubo polietilene Serie 206

Calotte:	ottone cromato UNI EN 12165 CW617N
Adattatori:	ottone UNI EN 12164 CW614N
Olivette di tenuta:	ottone UNI EN 12164 CW614N
	Trattate termicamente
Tenute:	EPDM-PX
Filettatura calotte:	1/2"
Tmax.:	90 °C
Pmax.:	16 bar
Fluidi utilizzabili:	acqua e soluzioni glicolate
Percentuale glicole max.:	30%

**Attenzione: la pressione e la temperatura massime di funzionamento dipendono dalle caratteristiche del tubo utilizzato**

### Gamma prodotti

<b>Serie 206</b>	<b>Raccordo a stringere 1/2" per tubo polietilene</b> Misure : 12x2 – 14x2 – 15x2 – 15x2,5 – 16x2 – 16x2,2 - 16x2,5
<b>Serie 218</b>	<b>Raccordo a stringere 1/2" per tubo multistrato</b> Misure : 12x2 – 14x2 – 16x2 – 16x2,25 – 16x2,5