

## 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" F x 16	NR	
0126960	5	raccordo a T femmina	20 x 1/2" F x 20	NR	
0126959•	5	raccordo a T femmina	20 x 3/4" x 20	NR	
0060656•	3	raccordo a T femmina	26 x 3/4" F x 26	NR	
0060657•	3	raccordo a T femmina	26 x 1" F x 26	NR	
0060658•	2	raccordo a T femmina	32 x 1" F x 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	