

Raccordi a pressare

L'utilizzo della raccorderia a pressare semplifica notevolmente le operazioni di collegamento di un tubo in multistrato. Tenuta idraulica garantita da 2 o-ring in EPDM, protetti dalla bussola in acciaio inox.

La tenuta meccanica si ottiene con la deformazione della bussola mediante la pressatura con l'apposita pinzatrice. I profili utilizzabili per la pressatura possono essere indifferentemente TH, U, H, F, B, C.

Temperatura max di esercizio : 95°C.

Temperatura min di esercizio : -20°C.

Pressione max di esercizio : 10 bar
(relativo al tubo multistrato).

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

Pinza utilizzabile	Misura tubo						
	16	20	26	32	40	50	63
	2	2	3	3	3,5	4	4,5
F	●	●	●	●	●	●	●
TH	●	●	●	●	●	●	●
U	●	●		●	●	●	●
H	●	●	●	●	●		
B	●	●	●	●			
C			●				

Spessori compatibili solo con tubi multistrato Energy

RACCORDI A PRESSARE DIRITTO DOPPIO PER TUBO MULTISTRATO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0099273•	10	raccordo diritto doppio	16 x 16	NR
0099274•	10	raccordo diritto doppio	20 x 20	NR
0099275•	5	raccordo diritto doppio	26 x 26	NR
0009687•	5	raccordo diritto doppio	32 x 32	NR
0009686•	5	raccordo diritto doppio	40 x 40	NR
0060601•	2	raccordo diritto doppio	50 x 50	NR
0060602•	2	raccordo diritto doppio	63 x 63	NR
0099276•	10	raccordo diritto doppio ridotto	20 x 16	NR
0099277•	10	raccordo diritto doppio ridotto	26 x 20	NR
0009685•	10	raccordo diritto doppio ridotto	26 x 16	NR
0009684•	5	raccordo diritto doppio ridotto	32 x 16	NR
0009683•	5	raccordo diritto doppio ridotto	32 x 20	NR
0009682•	5	raccordo diritto doppio ridotto	32 x 26	NR
0009681•	5	raccordo diritto doppio ridotto	40 x 26	NR
0009680•	5	raccordo diritto doppio ridotto	40 x 32	NR
0060603•	2	raccordo diritto doppio ridotto	50 x 32	NR
0060604•	2	raccordo diritto doppio ridotto	50 x 40	NR

RACCORDO A PRESSARE DIRITTO FEMMINA PER TUBO MULTISTRATO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0099279•	10	raccordo diritto femmina	16 x 1/2"	NR
0099280•	10	raccordo diritto femmina	20 x 1/2"	NR
0099486•	10	raccordo diritto femmina	20 x 3/4"	NR
0099282•	5	raccordo diritto femmina	26 x 3/4"	NR
0009679•	5	raccordo diritto femmina	26 x 1"	NR
0009678•	5	raccordo diritto femmina	32 x 1"	NR
0009677•	5	raccordo diritto femmina	40 x 1"1/4	NR
0060607•	2	raccordo diritto femmina	50 x 1"1/2	NR

RACCORDO A PRESSARE DIRITTO MASCHIO PER TUBO MULTISTRATO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0099283•	10	raccordo diritto maschio	16 x 1/2"	NR
0098730	10	raccordo diritto maschio	16 x 3/4"	NR
0099284•	10	raccordo diritto maschio	20 x 1/2"	NR
0099285•	10	raccordo diritto maschio	20 x 3/4"	NR
0099286•	10	raccordo diritto maschio	26 x 3/4"	NR
0099287•	5	raccordo diritto maschio	26 x 1"	NR
0009676•	5	raccordo diritto maschio	32 x 1"	NR
0009675•	5	raccordo diritto maschio	40 x 1"1/4	NR
0060608•	2	raccordo diritto maschio	50 x 1"1/2	NR
0060609•	2	raccordo diritto maschio	63 x 2"	NR

RACCORDO A PRESSARE CURVO DOPPIO PER TUBO MULTISTRATO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0099288•	10	raccordo curvo doppio	16 x 16	NR
0099289•	10	raccordo curvo doppio	20 x 20	NR
0099290•	5	raccordo curvo doppio	26 x 26	NR
0009674•	5	raccordo curvo doppio	32 x 32	NR
0009673•	5	raccordo curvo doppio	40 x 40	NR
0060610•	2	raccordo curvo doppio	50 x 50	NR
0060611•	2	raccordo curvo doppio	63 x 63	NR

RACCORDO A PRESSARE CURVO FEMMINA PER TUBO MULTISTRATO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0099291•	10	raccordo curvo femmina	16 x 1/2"	NR
0026154•	5	raccordo curvo femmina allungato	16 x 1/2"	NR
0099292•	10	raccordo curvo femmina	20 x 1/2"	NR
0026155•	5	raccordo curvo femmina allungato	20 x 1/2"	NR
0099293•	10	raccordo curvo femmina	20 x 3/4"	NR
0099294•	5	raccordo curvo femmina	26 x 3/4"	NR
0009672•	5	raccordo curvo femmina	32 x 1"	NR
0009671•	5	raccordo curvo femmina	40 x 1"1/4	NR
0060612•	2	raccordo curvo femmina	50 x 1"1/2	NR

RACCORDO A PRESSARE CURVO MASCHIO PER TUBO MULTISTRATO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0099295•	10	raccordo curvo maschio	16 x 1/2"	NR
0099296•	10	raccordo curvo maschio	20 x 1/2"	NR
0099297•	10	raccordo curvo maschio	20 x 3/4"	NR
0099298•	5	raccordo curvo maschio	26 x 3/4"	NR
0009670•	5	raccordo curvo maschio	32 x 1"	NR
0009669•	5	raccordo curvo maschio	40 x 1"1/4	NR
0060613•	2	raccordo curvo maschio	50 x 1"1/2	NR

RACCORDO A PRESSARE A T FEMMINA PER TUBO MULTISTRATO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0099299•	10	raccordo a T femmina	16 x 1/2" x 16	NR
0099300•	10	raccordo a T femmina	20 x 1/2" x 20	NR
0099301•	6	raccordo a T femmina	26 x 3/4" x 26	NR
0098731•	6	raccordo a T femmina	32 x 3/4 "x 32	NR
0009668•	6	raccordo a T femmina	32 x 1 "x 32	NR
0009667•	1	raccordo a T femmina	40 x 1" x 40	NR
0060616•	1	raccordo a T femmina	50 x 3/4" x 50	NR
0060617•	1	raccordo a T femmina	50 x 1" x 50	NR
0060618	1	raccordo a T femmina	63 x 1" x 63	NR

RACCORDO A PRESSARE A T PER TUBO MULTISTRATO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0099302•	10	raccordo a T	16 x 16 x 16	NR
0099303•	6	raccordo a T	20 x 20 x 20	NR
0099304•	6	raccordo a T	26 x 26 x 26	NR
0009665•	6	raccordo a T	32 x 32 x 32	NR
0009664•	1	raccordo a T	40 x 40 x 40	NR
0060619•	1	raccordo a T	50 x 50 x 50	NR
0060620•	1	raccordo a T	63 x 63 x 63	NR
0060621•	6	raccordo a T ridotto	16 x 20 x 16	NR
0099305•	6	raccordo a T ridotto	20 x 16 x 16	NR
0099307•	6	raccordo a T ridotto	20 x 16 x 20	NR
0099312•	6	raccordo a T ridotto	20 x 20 x 16	NR
0060625•	6	raccordo a T ridotto	20 x 26 x 20	NR
0099308•	6	raccordo a T ridotto	26 x 16 x 26	NR
0099306•	6	raccordo a T ridotto	26 x 20 x 20	NR
0099309•	6	raccordo a T ridotto	26 x 20 x 26	NR
0009657•	6	raccordo a T ridotto	32 x 20 x 20	NR
0009663•	6	raccordo a T ridotto	32 x 20 x 32	NR
0009658•	6	raccordo a T ridotto	32 x 26 x 26	NR
0009662•	6	raccordo a T ridotto	32 x 26 x 32	NR
0060631•	6	raccordo a T ridotto	32 x 32 x 26	NR
0009661•	1	raccordo a T ridotto	40 x 20 x 40	NR
0009660•	1	raccordo a T ridotto	40 x 26 x 40	NR
0009659•	1	raccordo a T ridotto	40 x 32 x 40	NR
0060637•	1	raccordo a T ridotto	50 x 32 x 50	NR
0060639•	1	raccordo a T ridotto	50 x 40 x 50	NR

RACCORDO A PRESSARE DIRITTO SEDE PIANA CON GIRELLO ATTACCHI 3/4"



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0009653•	10	raccordo diritto con girello su attacchi 3/4"x18 sede piana	16 x 3/4"	NR
0009652•	10	raccordo diritto con girello su attacchi 3/4"x18 sede piana	20 x 3/4"	NR

RACCORDO A PRESSARE CURVO FEMMINA CON FLANGIA PER TUBO MULTISTRATO



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0099310•	10	raccordo curvo femmina con flangia a 3 fori collo basso	16 x 1/2"	NR
0099311•	5	raccordo curvo femmina con flangia a 3 fori collo basso	20 x 1/2"	NR

CODICE	DESCRIZIONE	
0045361•	Staffa piana	