

## Giunti in ottone per tubi PE

Il sistema di ancoraggio e di giunzione è il più semplice, facile ed immediato. E' composto da solo due elementi: una guarnizione tronco-conica in gomma e un anello di ancoraggio (plastico o metallico). La speciale configurazione dell'anello in gomma è dettata dalla particolare caratteristica del polietilene e della sua tecnologia di produzione. Il tronco conico si adatta alle tolleranze del tubo, comprese le ovalizzazioni, garantisce una perfetta tenuta idraulica grazie alla sua resistenza proporzionale e diventa valido supporto all'anello di tenuta meccanica. L'anello di tenuta meccanica, grazie alla sua particolare configurazione, si adatta alle tolleranze del tubo e garantisce un perfetto bloccaggio sul tubo stesso. Per le tubazioni in PE 100 e nelle condotte gas è disponibile un rinforzo interno (Boccola) che irrigidisce il tubo. Il raccordo TOF PE con apposita boccola di rinforzo è adatto per tubi in PE-X. Il raccordo è classificato come giunto a compressione di tipo A, secondo la norma EN1254-3. I filetti sono secondo UNI ISO 7/1.

### GIUNTI CON FILETTO MASCHIO PER TUBI PE



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017426•	50	monogiuanto con filetto maschio e anello in plastica, PUSH	20 x 1/2"	NR
0017427•	30	monogiuanto con filetto maschio e anello in plastica, PUSH	25 x 3/4"	NR
0017435	50	monogiuanto con filetto maschio ridotto e anello in plastica, PUSH	25 x 1/2"	NR
0017436	30	monogiuanto con filetto maschio ridotto e anello in plastica, PUSH	32 x 3/4"	NR
0017428•	25	monogiuanto con filetto maschio e anello in plastica, PUSH	32 x 1"	NR
0017437	15	monogiuanto con filetto maschio ridotto e anello in plastica, PUSH	40 x 1"	NR
0017429•	10	monogiuanto con filetto maschio e anello in plastica, PUSH	40 x 1"1/4	NR
0017438	10	monogiuanto con filetto maschio ridotto e anello in plastica, PUSH	50 x 1"1/4	NR
0017430•	6	monogiuanto con filetto maschio e anello in plastica, PUSH	50 x 1"1/2	NR
0017431•	5	monogiuanto con filetto maschio e anello in plastica, PUSH	63 x 2"	NR



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017432	1	monogiuanto con filetto maschio e anello in plastica	75 x 2"1/2	NR
0017433	1	monogiuanto con filetto maschio e anello in plastica	90 x 3"	NR
0017434•	1	monogiuanto con filetto maschio e anello in plastica	110 x 4"	NR

## GIUNTI CON FILETTO FEMMINA PER TUBI PE



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017442•	50	monogiunto con filetto femmina e anello in plastica, PUSH	20 x 1/2"	NR
0017443•	30	monogiunto con filetto femmina e anello in plastica, PUSH	25 x 3/4"	NR
0017451	40	monogiunto con filetto femmina ridotto e anello in plastica, PUSH	25 x 1/2"	NR
0017452	30	monogiunto con filetto femmina ridotto e anello in plastica, PUSH	32 x 3/4"	NR
0017444•	25	monogiunto con filetto femmina e anello in plastica, PUSH	32 x 1"	NR
0017445•	10	monogiunto con filetto femmina e anello in plastica, PUSH	40 x 1"1/4	NR
0017453	15	monogiunto con filetto femmina ridotto e anello in plastica, PUSH	40 x 1"	NR
0017454	10	monogiunto con filetto femmina ridotto e anello in plastica, PUSH	50 x 1"1/4	NR
0017446•	6	monogiunto con filetto femmina e anello in plastica, PUSH	50 x 1"1/2	NR
0017447•	5	monogiunto con filetto femmina e anello in plastica, PUSH	63 x 2"	NR



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017448	1	monogiunto con filetto femmina e anello in plastica	75 x 2"1/2	NR
0017449	1	monogiunto con filetto femmina e anello in plastica	90 x 3"	NR
0017450•	1	monogiunto con filetto femmina e anello in plastica	110 x 4"	NR

## GIUNTI DIRITTO PER TUBI PE



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	
0017458•	40	giunto diritto con anello in plastica, PUSH	20 x 20	NR	
0017459•	20	giunto diritto con anello in plastica, PUSH	25 x 25	NR	
0017460•	10	giunto diritto con anello in plastica, PUSH	32 x 32	NR	
0017461•	6	giunto diritto con anello in plastica, PUSH	40 x 40	NR	
0017462•	4	giunto diritto con anello in plastica, PUSH	50 x 50	NR	
0017463•	2	giunto diritto con anello in plastica, PUSH	63 x 63	NR	



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	
0017464	1	giunto diritto con anello in plastica	75 x 75	NR	
0017465•	1	giunto diritto con anello in plastica	90 x 90	NR	
0017466•	1	giunto diritto con anello in plastica	110 x 110	NR	

## GIUNTI A T CON DERIVAZIONE FILETTATA FEMMINA GAS PER TUBI PE



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	
0017471•	40	giunto a T con derivazione filettata femmina gas con anello in plastica, PUSH	20 x 1/2"	NR	
0017472•	10	giunto a T con derivazione filettata femmina gas con anello in plastica, PUSH	25 x 3/4"	NR	
0017473•	10	giunto a T con derivazione filettata femmina gas con anello in plastica, PUSH	32 x 1"	NR	
0017474•	5	giunto a T con derivazione filettata femmina gas con anello in plastica, PUSH	40 x 1"1/4	NR	
0017475•	4	giunto a T con derivazione filettata femmina gas con anello in plastica, PUSH	50 x 1"1/2	NR	
0017476	2	giunto a T con derivazione filettata femmina gas con anello in plastica, PUSH	63 x 2"	NR	



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	
0017477	1	giunto a T con derivazione filettata femmina gas con anello in plastica	75 x 2"1/2	NR	
0017478•	1	giunto a T con derivazione filettata femmina gas con anello in plastica	90 x 3"	NR	

## GIUNTO A T PER TUBI PE



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	
0017479•	25	giunto a T con anello in plastica, PUSH	20 x 20	NR	
0017480•	10	giunto a T con anello in plastica, PUSH	25 x 25	NR	
0017481•	8	giunto a T con anello in plastica, PUSH	32 x 32	NR	
0017482•	5	giunto a T con anello in plastica, PUSH	40 x 40	NR	
0017483	3	giunto a T con anello in plastica, PUSH	50 x 50	NR	
0017484	1	giunto a T con anello in plastica, PUSH	63 x 63	NR	



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.	
0017485•	1	giunto a T con anello in plastica	75 x 75	NR	
0017486•	1	giunto a T con anello in plastica	90 x 90	NR	

## GIUNTI A 90° CON FILETTO MASCHIO PER TUBI PE



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017487•	30	giunto a 90° con filetto maschio con anello in plastica, PUSH	20 x 1/2"	NR
0017488•	25	giunto a 90° con filetto maschio con anello in plastica, PUSH	25 x 3/4"	NR
0017489•	20	giunto a 90° con filetto maschio con anello in plastica, PUSH	32 x 1"	NR
0017490•	8	giunto a 90° con filetto maschio con anello in plastica, PUSH	40 x 1"1/4	NR
0017491•	5	giunto a 90° con filetto maschio con anello in plastica, PUSH	50 x 1"1/2	NR
0017492•	3	giunto a 90° con filetto maschio con anello in plastica, PUSH	63 x 2"	NR

## GIUNTI A 90° CON FILETTO FEMMINA PER TUBI PE



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017493•	30	giunto a 90° con filetto femmina con anello in plastica, PUSH	20 x 1/2"	NR
0017494•	25	giunto a 90° con filetto femmina con anello in plastica, PUSH	25 x 3/4"	NR
0017495•	15	giunto a 90° con filetto femmina con anello in plastica, PUSH	32 x 1"	NR
0017496•	8	giunto a 90° con filetto femmina con anello in plastica, PUSH	40 x 1"1/4	NR
0017497•	5	giunto a 90° con filetto femmina con anello in plastica, PUSH	50 x 1"1/2	NR
0017498•	3	giunto a 90° con filetto femmina con anello in plastica, PUSH	63 x 2"	NR



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017499•	1	giunto a 90° con filetto femmina con anello in plastica	75 x 2"1/2	NR
0017500	1	giunto a 90° con filetto femmina con anello in plastica	90 x 3"	NR

## GIUNTI A 90° PER TUBI PE



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017501•	30	giunto a 90° con anello in plastica, PUSH	20 x 20	NR
0017502•	20	giunto a 90° con anello in plastica, PUSH	25 x 25	NR
0017503•	10	giunto a 90° con anello in plastica, PUSH	32 x 32	NR
0017504•	6	giunto a 90° con anello in plastica, PUSH	40 x 40	NR
0017505•	3	giunto a 90° con anello in plastica, PUSH	50 x 50	NR
0017506•	2	giunto a 90° con anello in plastica, PUSH	63 x 63	NR



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017507•	1	giunto a 90° con anello in plastica, PUSH	75 x 75	NR
0017508•	1	giunto a 90° con anello in plastica, PUSH	90 x 90	NR

## KIT BOCCOLA DI RINFORZO S5 - SDR11 IN OTTONE



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	U.M.
0017519	120	kit boccola di rinforzo S5 - SDR11 in ottone	20	NR
0017520•	50	kit boccola di rinforzo S5 - SDR11 in ottone	25	NR
0017521•	30	kit boccola di rinforzo S5 - SDR11 in ottone	32	NR
0017522•	15	kit boccola di rinforzo S5 - SDR11 in ottone	40	NR
0017523•	10	kit boccola di rinforzo S5 - SDR11 in ottone	50	NR
0017524	10	kit boccola di rinforzo S5 - SDR11 in ottone	63	NR

Per realizzare la giunzione gas dai Ø 20 a Ø 63, utilizzare la boccola di rinforzo