



Adatti per la riparazione semplice, affidabile e veloce dei tubi in acciaio. Non richiedono alcun tipo di filettatura e sono di tipo scorrevole. Questi raccordi utilizzano l'ogiva tagliata conica e vengono forniti con rondella in ottone e O-ring in gomma nitrilica (NBR). Sono pertanto ideali per utilizzo con acqua calda e fredda per uso civile, metano, gpl, gasolio, kerosene, alcoli, glicoli, e grassi vegetali o animali.



05992 RACCORDO A COMPRESSIONE DIRITTO MASCHIO "FER-BLOCK" PER TUBI DI ACCIAIO TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0599202	3/8"	1500118	PZ	1	120	11,4304
0599204	1/2"	1500021	PZ	1	60	11,8940
0599206	3/4"	1500051	PZ	1	50	14,1816
0599208	1"	1500056	PZ	1	34	23,0751
0599210	1"1/4	1500092	PZ	1	20	32,5409
0599212	1"1/2	1500090	PZ	1	15	42,9362
0599214	2"	1500085	PZ	1	10	60,7240



Adatti per la riparazione semplice, affidabile e veloce dei tubi in acciaio. Non richiedono alcun tipo di filettatura e sono di tipo scorrevole. Questi raccordi utilizzano l'ogiva tagliata conica e vengono forniti con rondella in ottone e O-ring in gomma nitrilica (NBR). Sono pertanto ideali per utilizzo con acqua calda e fredda per uso civile, metano, gpl, gasolio, kerosene, alcoli, glicoli, e grassi vegetali o animali.



05994 RACCORDO A COMPRESSIONE DOPPIO "FER-BLOCK" PER TUBI DI ACCIAIO TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0599402	3/8"	1500389	PZ	1	120	12,9656
0599404	1/2"	1500242	PZ	1	60	16,4312
0599406	3/4"	1500237	PZ	1	50	23,5372
0599408	1"	1500226	PZ	1	34	29,5792
0599410	1"1/4	1500282	PZ	1	20	49,2594
0599412	1"1/2	1500210	PZ	1	15	63,2130
0599414	2"	1500195	PZ	1	10	95,4788



Adatti per la riparazione semplice, affidabile e veloce dei tubi in acciaio. Non richiedono alcun tipo di filettatura e sono di tipo scorrevole. Questi raccordi utilizzano l'ogiva tagliata conica e vengono forniti con rondella in ottone e O-ring in gomma nitrilica (NBR). Sono pertanto ideali per utilizzo con acqua calda e fredda per uso civile, metano, gpl, gasolio, kerosene, alcoli, glicoli, e grassi vegetali o animali.



05996 RACCORDO A COMPRESSIONE DIRITTO FEMMINA "FER-BLOCK" PER TUBI DI ACCIAIO TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0599602	3/8"	1500114	PZ	1	120	11,8560
0599604	1/2"	1500027	PZ	1	60	13,0036
0599606	3/4"	1500050	PZ	1	50	17,8942
0599608	1"	1500066	PZ	1	34	23,7538
0599610	1"1/4	1500109	PZ	1	20	35,5072
0599612	1"1/2	1500099	PZ	1	15	44,7222
0599614	2"	1500102	PZ	1	10	62,7950



Raccordo per Tubo Ferro M, tenuta metallica e Guarnizione in NBR. Materiale: Ottone Giallo. Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex Iso 7/1). Conformità: DM 174 06/04/2004

06001 RACCORDO MASCHIO FER-BLOCK

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0600102	3/8"		PZ	1	10	10,4500
0600104	1/2"		PZ	1	10	9,4240
0600106	3/4"		PZ	1	10	11,4000
0600108	1"		PZ	1	10	16,3780
0600110	1"1/4		PZ	1	1	25,3460
0600112	1"1/2		PZ	1	1	48,0700
0600114	2"		PZ	1	1	52,4400



Raccordo doppio per tubo ferro doppia tenuta metallica. Guarnizione in NBR. Materiale: Ottone Giallo. Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex Iso 7/1). Conformità: DM 174 06/04/2004

06003 RACCORDO DOPPIO FER-BLOCK

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0600302	3/8"		PZ	1	10	11,0200
0600304	1/2"		PZ	1	10	14,8200
0600306	3/4"		PZ	1	10	19,0000
0600308	1"		PZ	1	10	33,0600
0600310	1"1/4		PZ	1	1	55,0620
0600312	1"1/2		PZ	1	1	58,1400
0600314	2"		PZ	1	1	68,4000



Raccordo per Tubo Ferro F, tenuta metallica e Guarnizione in NBR. Materiale: Ottone Giallo. Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex Iso 7/1). Conformità: DM 174 06/04/2004

06005 RACCORDO FEMMINA FER-BLOCK

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0600502	3/8"		PZ	1	10	11,0200
0600504	1/2"		PZ	1	10	12,5400
0600506	3/4"		PZ	1	10	14,4020
0600508	1"		PZ	1	10	25,1940
0600510	1"1/4		PZ	1	1	42,8260
0600512	1"1/2		PZ	1	1	44,8400
0600514	2"		PZ	1	1	64,6000