

Raccorderia rapida da 1/2' gas, originale americana **Flair-it** in plastica ad alta tecnologia. **Permette in modo semplice e veloce** l'installazione di tubazioni idriche in barche, camper e roulotte. **Non necessita di nessun attrezzo per il montaggio.** Resiste alle condizioni ambientali più difficili come il freddo e l'acqua di mare. La sua adattabilità universale gli permette l'applicazione anche su sistemi già esistenti.



18.06800
Curva 90° femmina-femmina



18.06802
Curva 90° femmina-femmina
filetto 1/2' gas fisso



Valvola femmina-maschio filetto 1/2' gas -
maschio filetto 1/2' gas. Chiusura con
rotazione di 180° della maniglia. Ideale
per creare varie derivazioni.

18.16916 maniglia colore rosso
18.16917 maniglia colore blu



18.06803
Curva 90° femmina-maschio
filetto 1/2' gas



18.06801
Curva 90° femmina-femmina
filetto 1/2' gas fisso
con 2 fori di fissaggio



18.16860
Tappo femmina



18.16445
Maniglia di ricambio
colore rosso

18.06816
Curva 90° femmina-femmina
filetto 1/2' gas girevole



18.10800
Curva di supporto in plastica



18.16446
Maniglia di ricambio
colore blu



18.06820
Tee 90° femmina-femmina-
femmina



Tubo polietilene (PEX) per acqua calda/fredda Ø interno mm.13,
Ø esterno mm.16. Per il montaggio al boiler si consiglia di non
collegarlo direttamente ma ad una distanza di 20 cm.

Articolo	Temp. °C	Press. Bar/PSI	Rotolo mt.
18.16162	93°	5,5 / 80	30



18.06821
Tee 90° femmina-femmina-
femmina
filetto 1/2' gas girevole



18.06841
Adattatore femmina-femmina
filetto 1/2' gas



18.06851
Adattatore femmina 1/2'-femmina
filetto 3/8' gas

18.06822
Tee 90° femmina-femmina-maschio
filetto 1/2' gas



18.06842
Adattatore femmina-maschio
filetto 1/2' gas



18.06852
Adattatore femmina 1/2'-maschio
filetto 3/8' gas

18.06840
Manicotto di giunzione
femmina-femmina



18.06873
Adattatore femmina-femmina
filetto 1/2' gas girevole



18.06880
Valvola 1/2' - 1/2'



RACCORDERIA OTTONE



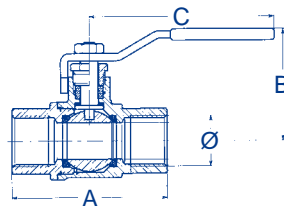
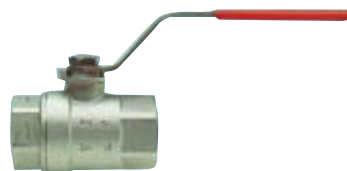
Valvola a sfera in ottone con leva acciaio **Dacromet**, resistente alla ruggine ed alla corrosione. Il rivestimento della maniglia é termoisolato. Passaggio totale. Filettatura F/F



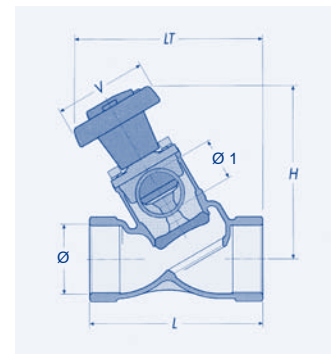
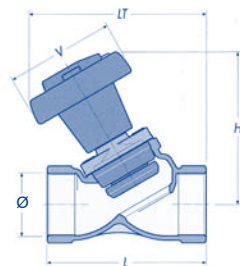
18.18009

Articolo	Ø	A	B	C
18.18000	1/4	46	42	95
18.18001	3/8	52	42	95
18.18002	1/2	66	46	95
18.18003	3/4	76	55	115
18.18004	1'	90	60	115
18.18005	1' 1/4	110	77	155
18.18006	1' 1/2	120	78	155
18.18007	2'	140	100	175
18.18008	2' 1/2	164	110	232
18.18009	3'	150	127	240

Valvola a sfera completamente in acciaio inox **AISI 316**. Passaggio totale. Filettatura F/F



Articolo	Ø	A	B	C
18.18010	1/4	53,5	44	110
18.18011	3/8	53,5	44	110
18.18012	1/2	60	47	110
18.18013	3/4	70	54	131
18.18014	1'	79	58	131
18.18015	1' 1/4	91	70	174
18.18016	1' 1/2	103	76	174
18.18017	2'	124	86	174



Valvola in bronzo per presa a mare di sicurezza antiblocco. Nonostante il corpo inclinato la sua via interna è dritta, consentendo così il passaggio dei liquidi al 100%. La protezione interna contro le incrostazioni consente di prevenire il blocco durante il funzionamento causato dall'acqua di mare. Filettatura F/F.

Articolo	Ø	LT	V	H	L
18.18374	1'	132	80	122	104
18.18375	1' 1/4	135	80	124	112
18.18376	1' 1/2	159	100	142	126
18.18377	2'	164	100	142	148
18.18378	2' 1/2	215	125	180	195
18.18379	3'	216	125	185	206
18.18380	4'	256	160	213	245

Valvola in bronzo per presa a mare di sicurezza a doppio mandata antiblocco. Nonostante il corpo inclinato la sua via interna è dritta, consentendo così il passaggio dei liquidi al 100%. La protezione interna contro le incrostazioni consente di prevenire il blocco durante il funzionamento causato dall'acqua di mare. Filettatura F/F.

Articolo	Ø	Ø1	LT	V	H	L
18.18388	2' 1/2	1'1/2	244	125	233	195
18.18389	3'	2'	246	125	236	206
18.18390	4'	2'1/2	291	160	274	245

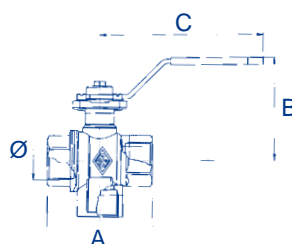


Valvola a sfera a chiusura rapida in bronzo pesante. Filettatura F/F

Articolo	Ø
18.18031	3/8
18.18032	1/2
18.18033	3/4
18.18034	1"



Valvola a sfera deviatrice in ottone pesante con leva in acciaio. Manovra a L. Passaggio totale. Filettatura F/F



Articolo	Ø	A	B	C
18.18021	3/8	52	60	115
18.18022	1/2	64	62	115
18.18023	3/4	74	73	115
18.18024	1'	89	76	115
18.18025	1' 1/4	100	79,5	115
18.18026	1' 1/2	110	95	170
18.18027	2'	130	101	170

Valvola di ritegno in ottone.
 Filettatura F/F

Articolo	Ø
18.18041	3/8
18.18042	1/2
18.18043	3/4
18.18044	1"
18.18045	1"1/4
18.18046	1"1/2
18.18047	2"



Valvola a clapet in ottone tenuta
 metallica. Filettatura F/F

Articolo	Ø
18.18051	3/8
18.18052	1/2
18.18053	3/4
18.18054	1"
18.18055	1"1/4
18.18056	1"1/2
18.18057	2"



18.18060

Rubinetto a pulsante in ottone, ideale per
 livello serbatoio. Filettatura F/F 3/8 gas.



18.18070

Valvola a tre vie in ottone, con flangia a due
 fori per il fissaggio. Manovra a L. Adatta per
 collegare due serbatoi in linea.
 Filettatura F/F da 1/4' gas.



**ELETTROVALVOLA omologata R.I.Na. e
 CE, normativa UNI EN28846**, in ottone e
 acciaio inox. Permette l'apertura a distanza
 con comando elettrico l'erogazione di
 acqua e carburante. Provvista anche di
 chiusura manuale, filettatura F/F 1/2 gas.
 Potenza bobina 12W.

12V	24V	Portata lt/h
18.18082	18.18084	100
18.18092	18.18094	600



18.18097

Nicchia in ABS bianco per azionamento STOP di emergenza.
 Dim. mm. 100 x 105, incasso Ø mm.80. Da utilizzare con cavo
 STOP B14 (vedi pag. 342). 4 fori di fissaggio.

Valvola deviatrice in nylon a "Y",
 montaggio a paratia.

18.18601 portagomma Ø mm. 25
 18.18602 portagomma Ø mm. 38



18.18605

Valvola in nylon di non ritorno in linea.
 Portagomma universale Ø mm. 25/38




Portagomma filetto maschio in ottone


Articolo	Ø	Ø portag.	Articolo	Ø	Ø portag.
18.18300	1/4	8	18.18307	1"	30
18.18301	1/4	10	18.18308	1"1/4	35
18.18302	3/8	10	18.18309	1"1/4	40
18.18313	3/8	12	18.18310	1"1/2	40
18.18303	3/8	15	18.18314	1"1/2	45
18.18304	1/2	16	18.18311	1"1/2	50
18.18316	1/2	18	18.18315	2"	50
18.18305	1/2	20	18.18312	2"	60
18.18317	3/4	20	18.18318	2"1/2	70
18.18306	3/4	25	18.18320	3"	80

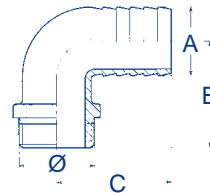
Portagomma filetto femmina in ottone


Articolo	Ø	Ø portag.
18.18350	1/4	10
18.18351	3/8	15
18.18357	1/2	10
18.18352	1/2	18
18.18353	3/4	25
18.18356	1'	30
18.18354	1' 1/4	35
18.18355	1' 1/2	40
18.18360	2'	50
18.18358	2' 1/2	70
18.18359	3'	80

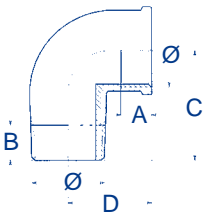
Piastra e manicotto filettato in acciaio inox **AISI 316**. Ideale per creare con due portagomma passaparatie per il passaggio di liquidi e gas tra le varie intercapedini. Dim. piastra mm. 80x80, con 4 fori di fissaggio.



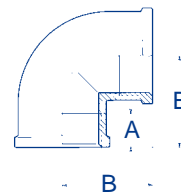
Articolo	Ø
18.18801	3/8
18.18802	1/2
18.18803	3/4
18.18804	1"
18.18805	1"1/4
18.18806	1"1/2


Portagomma filetto maschio a 90° in ottone

Articolo	Ø	A	B	C
18.18321	3/8	15	30	38
18.18322	1/2	20	32	41
18.18323	3/4	25	40	43
18.18324	1'	30	46	51


Curva Maschio Femmina a 90° in ottone

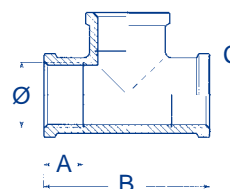
Articolo	Ø	A	B	C	D
18.18110	1/4	11	11	28	22
18.18111	3/8	12	11	29	23
18.18112	1/2	14	13	36	29
18.18113	3/4	15	15	40	32
18.18114	1'	18	18	48	38
18.18115	1' 1/4	21	22	60	43
18.18116	1' 1/2	21	23	63	46
18.18117	2'	23	23	70	56
18.18118	2' 1/2	24	24	88	67
18.18119	3'	24	24	94	74


Curva Femmina Femmina a 90° in ottone

Articolo	Ø	A	B
18.18100	1/4	11	22
18.18101	3/8	12	23
18.18102	1/2	14	28
18.18103	3/4	15	33
18.18104	1'	18	39
18.18105	1' 1/4	19	44
18.18106	1' 1/2	19	46
18.18107	2'	23	56
18.18108	2' 1/2	23	63
18.18109	3'	24	74


Raccordo in nylon

Tee	Y	Ø portag.
18.30271	18.18612	12
18.30281	18.18614	14
18.30291	18.18616	16
18.30301		18
18.30311		20
18.30331		25

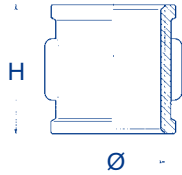

Raccordo a Tee in ottone

Articolo	Ø	A	B	C
18.18120	1/4	11	42	21
18.18121	3/8	12	47	24
18.18122	1/2	13	49	25
18.18123	3/4	15	60	30
18.18124	1'	18	70	35
18.18125	1' 1/4	19	85	43
18.18126	1' 1/2	22	96	48
18.18127	2'	24	115	57
18.18128	2' 1/2	24	140	69
18.18129	3'	25	149	75



Manicotto ottone filetto DS

Articolo	Ø	H
18.18130	1/4	27
18.18131	3/8	30
18.18132	1/2	32
18.18133	3/4	35
18.18134	1'	43
18.18135	1' 1/4	47
18.18136	1' 1/2	52
18.18137	2'	64
18.18138	2' 1/2	63
18.18139	3'	71



Manicotto ottone ridotto femmina-femmina

Articolo	Ø	H
18.18192	1/2x3/8	31
18.18193	3/4x1/2	36
18.18194	1'x3/4	42
18.18195	1'1/4x1'	48
18.18196	1'1/2x1'1/4	53
18.18197	1'1/2x1'	53
18.18198	2'x1'1/2	54



Tappo a vite in ottone femmina

Articolo	Ø
18.00020	1/4
18.00021	3/8
18.00022	1/2
18.00023	3/4
18.00024	1'
18.00025	1' 1/4
18.00026	1' 1/2
18.00027	2'



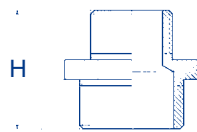
Tappo a vite in ottone maschio

Articolo	Ø
18.18140	1/4
18.18141	3/8
18.18142	1/2
18.18143	3/4
18.18144	1'
18.18145	1' 1/4
18.18146	1' 1/2
18.18147	2'
18.18148	2' 1/2



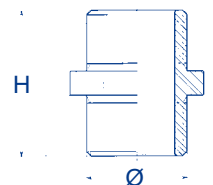
Nipless doppio di riduzione in ottone maschio - maschio

Articolo	Ø	H
18.18160	3/8x1/4	33
18.18161	1/2x3/8	35
18.18163	3/4x1/2	42
18.18164	1'x3/4	46
18.18165	1'1/4x1'	49
18.18167	1'1/2x1'1/4	55
18.18168	2'x1'1/2	58
18.18169	2'1/2x2'	60
18.18170	3'x2'1/2	62



Nipless doppio in ottone maschio - maschio

Articolo	Ø	H
18.18150	1/4	29
18.18151	3/8	35
18.18152	1/2	40
18.18153	3/4	44
18.18154	1'	47
18.18155	1' 1/4	50
18.18156	1' 1/2	57
18.18157	2'	61
18.18158	2' 1/2	61
18.18159	3'	62



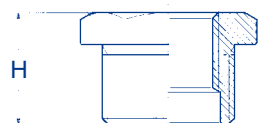
Tubo filettato in ottone. Lunghezza circa mt. 1

Articolo	Ø	D
18.18361	3/8	11
18.18362	1/2	15
18.18363	3/4	19
18.18364	1'	25
18.18365	1'1/4	34
18.18366	1'1/2	40
18.18367	2'	50



Articolo	Ø	H
18.18171	3/8x1/4	17
18.18172	1/2x1/4	20
18.18173	1/2x3/8	20
18.18174	3/4x1/4	22
18.18175	3/4x3/8	22
18.18176	3/4x1/2	22
18.18177	1'x3/8	25
18.18178	1'x1/2	25
18.18179	1'x3/4	25
18.18181	1'1/4x3/4	29
18.18182	1'1/4x1'	29
18.18184	1'1/2x3/4	33
18.18185	1'1/2x1'	33
18.18186	1'1/2x1'1/4	33
18.18187	2'x1'1/2	35
18.18188	2'1/2x2'	34
18.18189	3'x2'	36

Nipless di riduzione maschio - femmina



RACCORDI RAPIDI

Raccordi rapidi in ottone da 3/4 AQUAJET compatibili con i sistemi in plastica, la cartuccia assicura un perfetto e veloce bloccaggio di ogni tipo di tubo. L'impiego continuo e illimitato nel tempo é garantito dalla filettatura "ottone su ottone", la molla in acciaio inox garantisce il movimento aggancia/sgancia all'infinito, le sfere in acciaio inox fissano l'aggancio dell'innesto fino a una pressione di 200 bar.

18.18703 Adattatore al rubinetto

18.18706

Raccordo maschio da 1/2', compatibile con tutti i sistemi rapidi in commercio in ottone e plastica, completo di rondella Ø mm. 50 con tre fori di fissaggio. Ideale per creare uno o più punti di collegamento rapido alla manichetta per il lavaggio ponte, catene, ancore, ecc.


18.18705 Adattatore agli accessori

18.18707 Raccordo per tubi
 Ø interno mm. 16/19

18.18713 Raccordo con filetto femmina

18.18709 Raccordo acquastop
 per tubi Ø interno mm.16/19

18.18711 Raccordo con filetto maschio

18.18714 Raccordo doppio maschio

18.18716 Valvola a sfera, filetto
 maschio/femmina

18.18720 Lancia con flusso
 autocentrante, per lavaggio ponte

18.18715 Rubinetto a 2 vie
 indipendenti

18.18724 Pistola in alluminio con
 getto regolabile

RACCORDI RAPIDI IN PLASTICA

Attacco rubinetto filettato femmina

18.31000 1/2' **18.31010** 3/4' **18.31020** 1'

18.31030 Attacco rubinetto filettato
 femmina doppio 3/4' - 1/2'


Attacco filettato maschio per accessori

18.31180 1/2' **18.31190** 3/4'
18.31200 1'

18.31110 Giunto riparatore per tubo
 Ø interno mm. 12 - 15

18.31070 Raccordo femmina per
 tubo Ø interno mm. 12 - 15

18.32510 Lancia a getto regolabile

18.31090 Raccordo femmina con arresto
 flusso acqua, per tubo Ø interno mm. 12 - 15

18.32070 Lancia a pistola con getto
 regolabile
