

Collettori semplici
Distribution manifolds

Collettori semplici

Distribution manifolds

I collettori semplici FAR sono realizzati in ottone e studiati per rispondere alle diverse esigenze degli installatori. Affidabilità, praticità e robustezza sono i punti di forza dell'intera gamma. Sono disponibili, a seconda della versione, nelle misure 3/4", 1" e 1"1/4. I collettori sono dotati di derivazioni con attacco intercambiabile FAR.

FAR distribution manifolds are manufactured in brass and are specifically designed to meet the requirements of the modern plumber. All units in the range feature high levels of reliability, practicality and sturdiness. The different kinds of manifolds are available in 3/4", 1" and 1"1/4 sizes. Manifolds are equipped with outlets with interchangeable FAR connections.

I collettori vengono realizzati in versione maschio-femmina, con 2-3-4 derivazioni interasse 36 mm.

Manifolds are available in a male-female version, with 2, 3 or 4 outlets. Distance between centres is 36 mm.



Art. 3300



Art. 3350



Art. 3400

Per facilitare le operazioni d'installazione si possono scegliere i collettori con interasse tra le derivazioni di 50 mm.

To ensure easy installation it is also possible to select manifolds with an outlet distance between centres of 50 mm.

Oltre alla versione maschio femmina vengono realizzati anche collettori chiusi che permettono di evitare l'installazione del tappo terminale.

Manifold options include blind manifolds, which avoid the need to install a terminal plug.

Viene poi realizzato un particolare collettore da 1" con accoppiamento flangiato e interasse 50 mm tra le derivazioni, disponibile anche premontato fino a 12 attacchi.

The wide range also includes a special 1" manifold with a flanged coupling and an outlet distance between centres of 50 mm. This model is available in a pre-assembled version with up to 12 outlets.



Art. 3402



Art. 3000



Collettori con attacchi particolari

Manifolds with special connections

I collettori semplici FAR, a seconda della versione, sono disponibili con derivazioni filettate 1/2" Femmina e 1/2" o 3/4" Maschio; queste ultime si possono scegliere con finitura Eurokonus o Testa piana.

FAR distribution manifolds are available with outlets threaded 1/2" Female and 1/2" or 3/4" Male; these are manufactured with either Eurokonus or Flat Faced finishing.



Collettori interasse 100 mm

Manifolds with outlet distance between centres of 100 mm

FAR produce anche collettori realizzati in ottone CR resistente alla corrosione per dezincificazione, particolarmente adatti all'uso sanitario ma impiegabili indifferentemente anche nel riscaldamento o nel condizionamento. Una interessante caratteristica di questi collettori è quella di avere l'interasse tra le derivazioni di 100 mm.

FAR also produces manifolds in CR Dezincification Resistant (DZR) brass, ideal for sanitation systems and application in heating and air-conditioning systems. A special feature of these manifolds is the outlet distance between centres of 100 mm.



Questo tipo di collettore è disponibile da 1", 1"1/4, 1"1/2 e 2" con 1, 2 o 3 derivazioni filettate, a seconda della versione, da 1/2", 3/4", 1" Femmina o 3/4" Maschio.

This kind of manifold is available in 1", 1"1/4, 1"1/2 and 2" sizes with 1, 2 or 3 threaded outlets and - depending on the model - in 1/2", 3/4", 1" Female or 3/4" Male.

Art. 3617

Per soddisfare le esigenze di chi installa questo tipo di collettore dove è richiesta la coibentazione, FAR propone un guscio isolante componibile per le misure 1"1/4, 1"1/2 e 2" nelle versioni a 2 e 3 vie.

In order to meet all requirements including insulation, FAR offers a modular insulating shell in 1"1/4, 1"1/2 and 2" sizes for manifold versions with either 2 or 3 outlets.



Una serie particolare di collettori viene proposta nella misura da 1"1/2 con 2, 4 o 6 attacchi disposti su due lati in posizione contrapposta. Le derivazioni sono disponibili da 1/2" o 3/4" Femmina.

Also available is a range of manifolds supplied in 1"1/2 size with 2, 4 or 6 outlets paired in opposed position on either side. Outlets are available in 1/2" or 3/4" Female versions.



Collettori complanari

Coplanar manifolds

I collettori complanari FAR sono del tipo modulare per consentire una grande versatilità d'uso.

La tenuta tra i vari moduli è realizzata con due o-ring e una vite di serraggio. L'accurato studio del sistema di accoppiamento e le caratteristiche dei materiali utilizzati ne garantiscono la perfetta tenuta nel tempo.

FAR Coplanar Manifolds are modular, to permit maximum versatility in application.

Sealing between the modules is achieved by means of double O-rings and a closing screw.

A perfect long-term seal is guaranteed thanks to the careful development of this coupling system, together with the special characteristics of the materials used for construction.



Art. 3750

Il collettore è disponibile nelle misure 3/4" e 1" con interasse 55 mm. Le derivazioni, due di andata e due di ritorno per ogni modulo, hanno l'attacco intercambiabile FAR con un interasse di 40 mm.

E' possibile richiedere il collettore premontato fino a 10+10 attacchi.

The Coplanar Manifold is available in 3/4" and 1" sizes with outlet distance between centres of 55 mm. The outlets - two supply outlets and two delivery outlets - are equipped with FAR interchangeable connections with outlet distance between centres of 40 mm.

We can supply pre-assembled manifolds with up to 10+10 outlets.



Art. 3751



Tappi e accessori per collettori

Plugs and accessories for manifolds

FAR dispone di una linea di accessori per semplificare le operazioni di montaggio e modifica della sua linea collettori.

FAR offers a range of useful accessories to simplify installation and modification of FAR manifolds.

Tappo per derivazione con attacco FAR intercambiabile

Plug for outlet with interchangeable FAR connection



Art. 4250

Prolunga per attacco FAR intercambiabile disponibile da 30-35-40 mm.

Straight extension for interchangeable FAR connection, available in 30, 35 and 40 mm sizes.



Art. 8850

Manicotto di adattamento
DA: attacco FAR intercambiabile
A: filetto 1/2" o 3/4" M

*Extension to convert
FROM: interchangeable FAR connection
TO: 1/2" or 3/4" Male thread*



Manicotto di adattamento
DA: attacco FAR intercambiabile
A: filetto 1/2" F

*Extension to convert
FROM: interchangeable FAR connection
TO: 1/2" Female thread*



Vi è poi una vasta gamma di tappi per collettori sia nella versione cieca che nella versione forata, con attacco radiale o assiale.

FAR also offers a wide range of plugs for manifolds in both blind and modular versions, with either radial or axial connections.



Art. 4200



Art. 4300



Art. 4050



Art. 4150



Art. 4000



Art. 4100



Art. 4070

Per l'installazione dei collettori all'interno di una parete, FAR dispone di una vasta gamma di cassette e supporti sia in metallo che in plastica che semplificano e facilitano il montaggio.

For wall mounting of manifolds, FAR offers a wide range of cabinets and supports in both metal and plastic, which make for easier installation.



Art. 7150



Art. 7410-7420-25-50-60



Art. 7480



Art. 7550



Art. 7500

Sui collettori dotati di attacco intercambiabile FAR, con l'opportuno kit di tenuta, è possibile collegare diverse tipologie di tubo.

With the aid of the proper sealing kit, it is possible to join different kinds of pipe to manifolds equipped with an interchangeable FAR connection.

Attacco FAR intercambiabile
FAR interchangeable connection

Tubo rame Ø 10-12-14-15-16 mm
Copper pipe Ø 10-12-14-15-16 mm

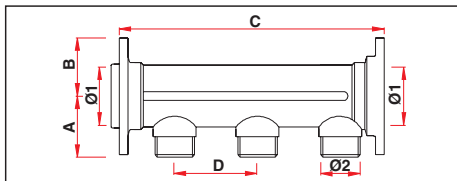
Tubo multistrato fino a Ø est 20 mm
Multilayer pipe up to Ø 20 mm

Tubo in plastica fino a Ø est 20 mm
Plastic pipe up to Ø 20 mm

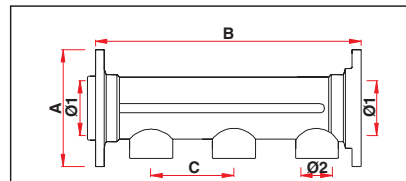
I collettori con attacco FAR possono anche essere richiesti con un attacco particolare che permette di collegare il tubo rame di Ø 18 mm.

Manifolds can be supplied on request with a special FAR connection suitable for joining Ø 18mm copper pipe.

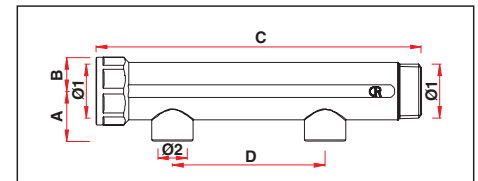
Dimensioni Dimensions



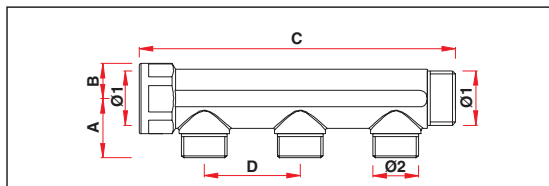
Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3410 102	2	G1	34.5	33	110	50	24x19
3410 103	3	G1	34.5	33	160	50	24x19
3410 104	4	G1	34.5	33	220	50	24x19
3410 105	5	G1	34.5	33	270	50	24x19
3410 106	6	G1	34.5	33	320	50	24x19
3410 107	7	G1	34.5	33	380	50	24x19
3410 108	8	G1	34.5	33	430	50	24x19
3410 109	9	G1	34.5	33	480	50	24x19
3410 110	10	G1	34.5	33	540	50	24x19
3410 111	11	G1	34.5	33	590	50	24x19
3410 112	12	G1	34.5	33	640	50	24x19



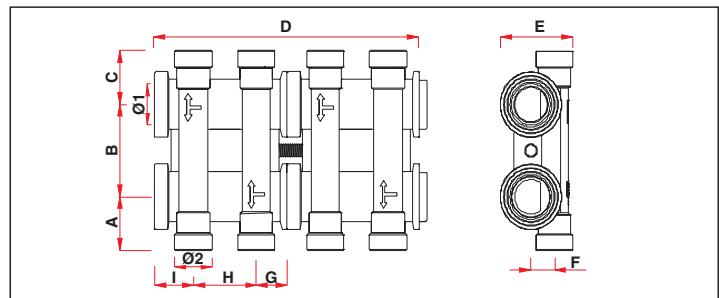
Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	Ø2
3710 102	2	G1	66	110	50	G1/2
3710 103	3	G1	66	160	50	G1/2
3710 104	4	G1	66	220	50	G1/2
3710 105	5	G1	66	270	50	G1/2
3710 106	6	G1	66	320	50	G1/2
3710 107	7	G1	66	380	50	G1/2
3710 108	8	G1	66	430	50	G1/2
3710 109	9	G1	66	480	50	G1/2
3710 110	10	G1	66	540	50	G1/2
3710 111	11	G1	66	590	50	G1/2
3710 112	12	G1	66	640	50	G1/2



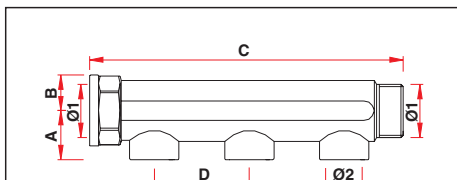
Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3610 1	1	G1	30	20.5	113	-	G1/2
3611 112	2	G1	30	20.5	213	100	G1/2
3612 112	3	G1	30	20.5	313	100	G1/2
3611 11412	2	G1/4	34	25.5	215	100	G1/2
3612 11412	3	G1/4	34	25.5	315	100	G1/2
3611 11434	2	G1/4	34	25.5	215	100	G3/4
3612 11434	3	G1/4	34	25.5	315	100	G3/4
3611 1121	2	G1/2	39.5	29	217	100	G1
3612 1121	3	G1/2	39.5	29	317	100	G1
3611 21	2	G2	45	35	223	100	G1
3612 21	3	G2	45	35	323	100	G1



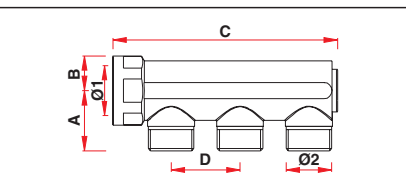
Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3300-3475	2	G3/4	29	17	95	36	24x19-G1/2
3350-3525	3	G3/4	29	17	131	36	24x19-G1/2
3400-3575	4	G3/4	29	17	167	36	24x19-G1/2
3300-3475	2	G1	32.5	20.5	97	36	24x19-G1/2
3350-3525	3	G1	32.5	20.5	133	36	24x19-G1/2
3400-3575	4	G1	32.5	20.5	169	36	24x19-G1/2
3401-3625	2	G3/4	29	17	115	50	24x19-G1/2
3402-3675	3	G3/4	29	17	165	50	24x19-G1/2
3403-3725	4	G3/4	29	17	213	50	24x19-G1/2
3401-3625	2	G1	32	21	117	50	24x19-G1/2-G3/4
3402-3675	3	G1	32	21	167	50	24x19-G1/2-G3/4
3403-3725	4	G1	32	21	215	50	24x19-G1/2-G3/4
3401-3625	2	G1/4	37.5	26.5	117	50	24x19-G1/2-G3/4
3402-3675	3	G1/4	37.5	26.5	167	50	24x19-G1/2-G3/4
3403-3725	4	G1/4	37.5	26.5	217	50	24x19-G1/2-G3/4



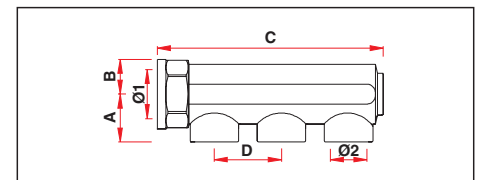
Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ø2
3750 34	2+2	G3/4	32	55	32	84.5	46.5	15	19.5	40	25	24x19
3751 3404	4+4	G3/4	32	55	32	168	46.5	15	19.5	40	25	24x19
3751 3406	6+6	G3/4	32	55	32	252	46.5	15	19.5	40	25	24x19
3751 3408	8+8	G3/4	32	55	32	336	46.5	15	19.5	40	25	24x19
3751 3410	10+10	G3/4	32	55	32	420	46.5	15	19.5	40	25	24x19
3750 1	2+2	G3/4	32	55	32	84.5	46.5	15	19.5	40	25	24x19
3751 104	4+4	G1	36	55	36	168	49.5	15	20.5	40	25	24x19
3751 106	6+6	G1	36	55	36	252	49.5	15	20.5	40	25	24x19
3751 108	8+8	G1	36	55	36	336	49.5	15	20.5	40	25	24x19
3751 110	10+10	G1	36	55	36	420	49.5	15	20.5	40	25	24x19



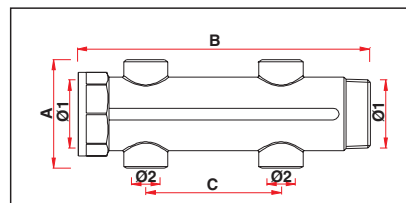
Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3450 34	2	G3/4	24	18	96	36	G1/2
3500 34	3	G3/4	24	18	132	36	G1/2
3550 34	4	G3/4	24	18	168	36	G1/2
3450 1	2	G1	26.5	19.5	96	36	G1/2
3500 1	3	G1	26.5	19.5	132	36	G1/2
3550 1	4	G1	26.5	19.5	169	36	G1/2
3600 34	2	G3/4	24	18	115	50	G1/2
3650 34	3	G3/4	24	18	165	50	G1/2
3700 34	4	G3/4	24	18	215	50	G1/2
3600 1	2	G1	26.5	20.5	116	50	G1/2
3650 1	3	G1	26.5	20.5	166	50	G1/2
3700 1	4	G1	26.5	20.5	216	50	G1/2
3600 114	2	G1/4	32.5	26.5	117	50	G1/2
3650 114	3	G1/4	32.5	26.5	167	50	G1/2
3700 114	4	G1/4	32.5	26.5	217	50	G1/2



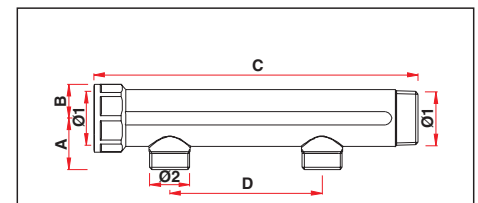
Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3000-3175	2	G3/4	29	17	82	36	24x19-G1/2
3050-3225	3	G3/4	29	17	120	36	24x19-G1/2
3100-3275	4	G3/4	29	17	154	36	24x19-G1/2
3000-3175	2	G1	32	21.5	83	36	24x19-G1/2
3050-3225	3	G1	32	21.5	119	36	24x19-G1/2
3100-3275	4	G1	32	21.5	155	36	24x19-G1/2



Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3150 34	2	G3/4	24	18	84	36	G1/2
3200 34	3	G3/4	24	18	121	36	G1/2
3250 34	4	G3/4	24	18	158	36	G1/2
3150 1	2	G1	26.5	19.5	84	36	G1/2
3200 1	3	G1	26.5	19.5	121	36	G1/2
3250 1	4	G1	26.5	19.5	158	36	G1/2



Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	Ø2
3618 11212	2	G1/2	75	116	100	G1/2
3619 11212	3	G1/2	75	216	100	G3/4
3620 11212	4	G1/2	75	316	100	G1/2
3618 11234	5	G1/2	73	116	100	G3/4
3619 11234	6	G1/2	73	216	100	G1/2
3620 11234	7	G1/2	73	316	100	G3/4



Art.-Code	Vie-Port	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3615 134	1	G1	31.5	20.5	113	-	G3/4
3616 134	2	G1	31.5	20.5	213	100	G3/4
3616 11434	2	G1/4	35.5	25.5	215	100	G3/4
3617 134	3	G1	31.5	20.5	313	100	G3/4
3617 11434	3	G1/4	35.5	25.5	315	100	G3/4



FAR Rubinetterie S.p.A.

Via Morena, 20 - 28024 GOZZANO - Tel. 0322 94722 - Fax. 0322 955332

info@far-spa.it - export@far-spa.it - www.far-spa.it