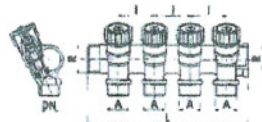
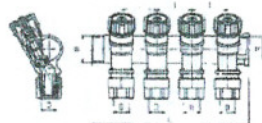
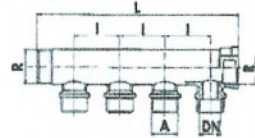
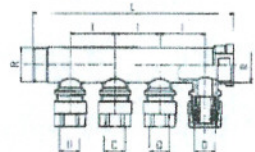
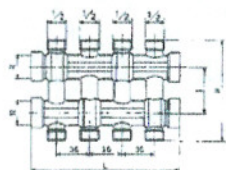


1746

A richiesta - On request

3745 Collettore semplice.
Simple manifold.3751 Collettore semplice.
Simple manifold.3740 Collettore semplice.
Simple manifold.3752 Collettore semplice.
Simple manifold.3742 Collettore complanare.
Manifold.

Il collettore semplice può essere utilizzato indistintamente per impianti idraulici e per impianti di riscaldamento. Il corpo è frutto di un processo di stampaggio, questo sistema di produzione assicura una tenuta ermetica e quindi la massima sicurezza. Il materiale utilizzato è l'ottone.

TEMPERATURA - TEMPERATURE MIN. 0 °C MAX. +100 °C

N. Vie	2	2	3	3	4	4
3745-3746 R	3/4"	1"	3/4"	1"	3/4"	1"
3745-3746 A	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3745-3746 DN	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
3745-3746 I	35	35	35	35	35	35
3745-3746 L	83-88	90	118-123	125	153-158	158
3745-3746 D	16	16	16	16	16	16

	EXIT	2V.	3V.	4V.	
3745	BOX CARTON	3/4"	5-80	5-50	5-50
3745	BOX CARTON	1"	5-50	5-50	5-40
3751	BOX CARTON	3/4"	5-50	5-50	5-40
3745	PRICE	3/4"	8,68	12,30	16,45
3745	PRICE	1"	9,32	12,92	18,00
3751	PRICE	3/4"	12,10	17,43	23,29

Il collettore semplice può essere utilizzato indistintamente per impianti idraulici e per impianti di riscaldamento. Il corpo è frutto di un processo di stampaggio, questo sistema di produzione assicura una tenuta ermetica e quindi la massima sicurezza. Il materiale utilizzato è l'ottone.

TEMPERATURA - TEMPERATURE MIN. 0 °C MAX. +100 °C

N. Vie	2	2	3	3	4	4	5	5
R	3/4"	1"	3/4"	1"	3/4"	3/4"	1"	1"
A	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DN	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
I	35	35	35	35	35	35	36	36
L	83	90	118	125	153	158	193	193
D	16	16	16	16	16	16	16	16

	EXIT	2	3	4	5	
3740	BOX CARTON	3/4"	150-150	100-100	75-75	50-50
3740	BOX CARTON	1"	100-100	100-100	50-50	40-40
3752	BOX CARTON	3/4"	150-150	100-100	75-75	50-50
3740	PRICE	3/4"	4,25	5,94	7,48	10,70
3740	PRICE	1"	4,92	7,02	9,76	12,30
3752	PRICE	3/4"	7,67	11,07	14,32	

Il collettore complanare può essere utilizzato indistintamente per impianti idraulici e per impianti di riscaldamento. Il corpo è frutto di un processo di fusione, questo sistema di produzione assicura una tenuta ermetica e quindi la massima sicurezza. Il materiale utilizzato è l'ottone.

TEMPERATURA - TEMPERATURE MIN. 0 °C MAX. +100 °C

N. Vie	4	4	6	6	8	8
R	3/4"	1"	3/4"	1"	3/4"	1"
I	50	52	50	52	50	52
H	108	116	108	116	108	116
L	164	164	236	236	308	308

	EXIT	4	6	8	
3742	BOX CARTON	3/4"	60-60	50-50	40-40
3742	BOX CARTON	1"	50-50	40-40	30-30
3742	PRICE	3/4"	29,94	41,37	50,98
3742	PRICE	1"	36,90	49,99	59,34

The simple manifold can be used without distinction for hydraulic and heating systems. The body is the result of a pressing process, this production system ensures an hermetic seal and therefore the maximum safety. The material used is the brass.

The simple manifold can be used without distinction for hydraulic and heating systems. The body is the result of a pressing process, this production system ensures an hermetic seal and therefore the maximum safety. The material used is the brass.

The manifold can be used without distinction for hydraulic and heating systems. The body is the result of a casting process, this production system ensures an hermetic seal and therefore the maximum safety. The material used is the brass.