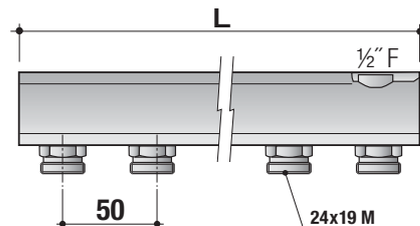
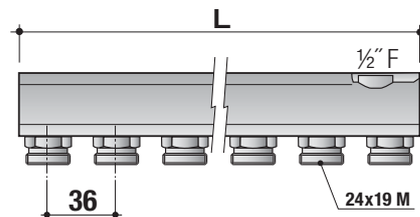
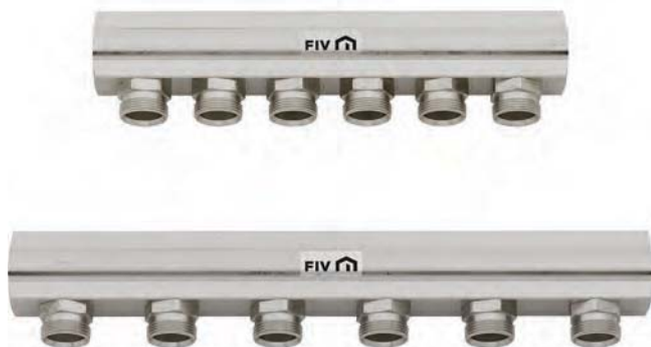


CONTROLLER

COLLETTORE DA BARRA IN OTTONE SINGOLO



Denominazione

- 1 Collettore
- 2 Tenute

Materiale

UNI EN 12168 CW614N
EPDM

Tutti i collettori di distribuzione Controller ed accessori sono prodotti con finitura nichelata.

IT

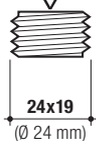
CARATTERISTICHE GENERALI

Connessioni alla linea principale da 3/4", 1" e 1 1/4"
Connessioni di derivazione da 24x19,
interasse 36 o 50 mm
Connessione attacco superiore G 1/2" F

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura massima di esercizio: +110 °C.
Pressione massima di esercizio: 10 bar.
Istruzioni e diagrammi: vedere sezione Allegati Tecnici.

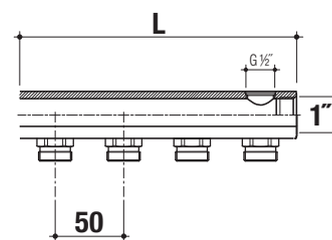
GP 2750
CONTROLLER



Interasse derivazioni **50 mm**

Collettore di distribuzione nichelato da 1" completo di raccordi di derivazione 24x19, con foro superiore per valvola di sfiato. Interasse derivazioni 50 mm

Disponibili solo su richiesta.



CODICE	Modello	L mm	Derivazione	Conf. pz/sc
9761R003	3 VIE - 1"	164	24x19	4
9761R004	4 VIE - 1"	214	24x19	4
9761R005	5 VIE - 1"	264	24x19	4
9761R006	6 VIE - 1"	314	24x19	4
9761R007	7 VIE - 1"	364	24x19	4
9761R008	8 VIE - 1"	414	24x19	4
9761R009	9 VIE - 1"	464	24x19	4
9761R010	10 VIE - 1"	514	24x19	4
9761R011	11 VIE - 1"	564	24x19	4
9761R012	12 VIE - 1"	614	24x19	4