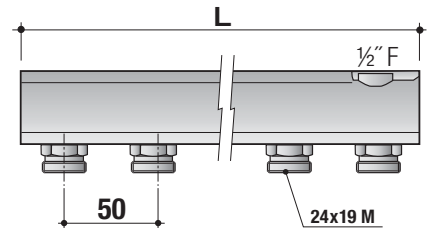
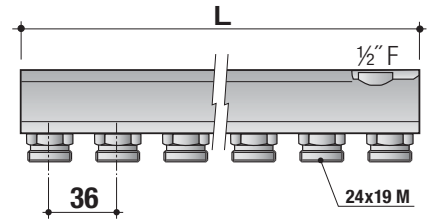


CONTROLLER

COLLETORE 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

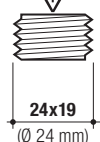
CARATTERISTICHE GENERALI

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.

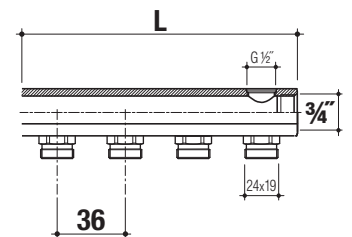
GP 2750
CONTROLLER



Interasse derivazioni **36 mm**

Collettore di distribuzione nichelato da 3/4" completo di raccordi di derivazione 24x19, con foro superiore per valvola di sfiato. Interasse derivazioni 36 mm

Disponibili solo su richiesta.



CODICE	Modello	L mm	Derivazione	Conf. pz/sc
9758R003	3 VIE - 3/4"	121	24x19	4
9758R004	4 VIE - 3/4"	157	24x19	4
9758R005	5 VIE - 3/4"	193	24x19	4
9758R006	6 VIE - 3/4"	229	24x19	4
9758R007	7 VIE - 3/4"	265	24x19	4
9758R008	8 VIE - 3/4"	301	24x19	4
9758R009	9 VIE - 3/4"	337	24x19	4
9758R010	10 VIE - 3/4"	373	24x19	4
9758R011	11 VIE - 3/4"	409	24x19	4