

# IVR 902 KIT A COLLETTORE IN TECNOPOLIMETRO

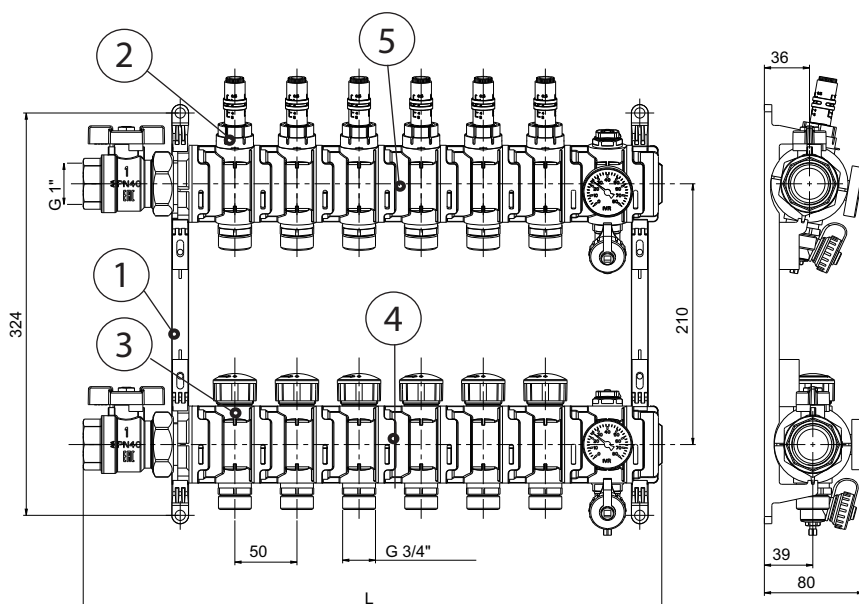
Collettore in tecnopolimero premontato di mandata con misuratori di portata, valvola sfogo aria, rubinetto orientabile di carico/scarico acqua e valvola a sfera. Collettore in tecnopolimero premontato di ritorno con valvole termostaticizzabili, cappellotti di regolazione, valvola sfogo aria, rubinetto orientabile di carico/scarico acqua e valvola a sfera, tappi inclusi con zanche di fissaggio in tecnopolimero.

Pre-assembled inlet manifold in polymer with flow meters, airvent valve, filling/drain valve and shut off brass ball valve.  
Pre-assembled return manifold in polymer with thermostatic valves, regulation caps, airvent valve, filling/drain valve and shut off brass ball valve.  
Set includes polymer plugs and brackets.

Vormontierter Vorlaufverteiler aus Polymer mit Durchflussmessern, Entlüftungsventil, Füll und Entleerungsventil und Absperrkugelhahn aus Messing  
Vormontierter Rücklaufverteiler aus Polymer mit thermostatisierbaren Ventilen, Regelkappen, Entlüftungsventil, Füll und Entleerungsventil und Absperrkugelhahn aus Messing.  
Das Set enthält Polymerstecker und -halterungen.

Collecteur de départ pré-assemblé en polymère avec débitmètres, purgeur, robinet de remplissage / vidange et vanne d'arrêt à bille en laiton.  
Collecteur de retour pré-monté en polymère avec vannes motorisables, capuchons de régulation, purgeur, robinet de remplissage / vidange et vanne d'arrêt à bille en laiton.  
L'ensemble comprend des bouchons et un paire de support en polymère.

Полимерный подающий коллектор в сборе с расходомерами, воздухоотводчиком, спускным клапаном и латунным шаровым клапаном-отсекателем.  
Полимерный обратный коллектор в сборе с термостатическими клапанами, регулируемыми колпачками, воздухоотводчиком, спускным клапаном и латунным шаровым клапаном-отсекателем.  
В комплект входят полимерные заглушки и кронштейны.

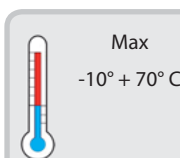


Code	Type	L
190222502	2 vie	266
190222503	3 vie	316
190222504	4 vie	366
190222505	5 vie	416
190222506	6 vie	466
190222507	7 vie	516
190222508	8 vie	566
190222509	9 vie	616
190222510	10 vie	666
190222511	11 vie	716
190222512	12 vie	766

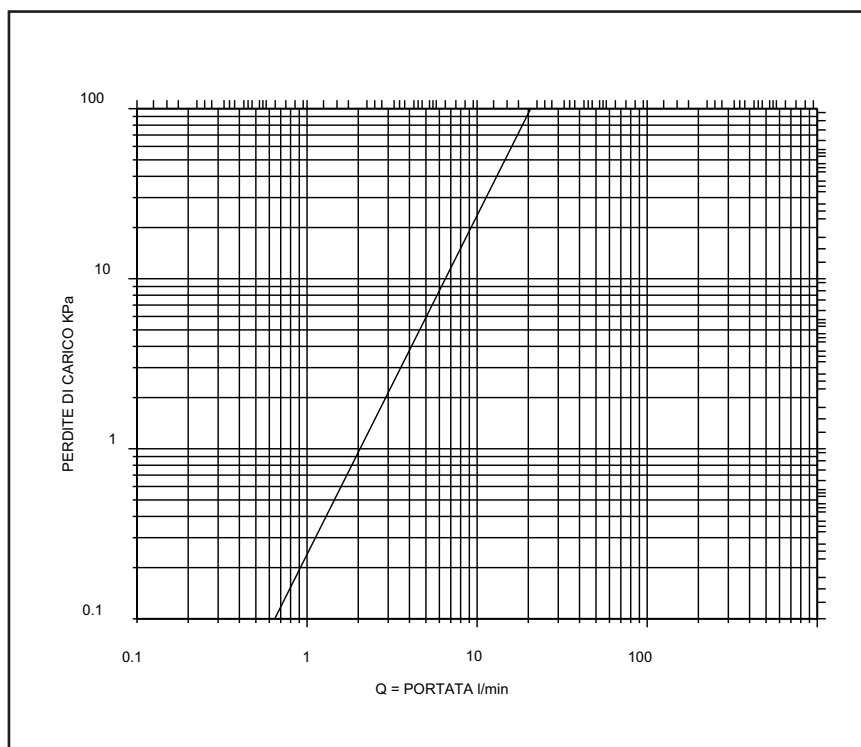
N	DENOMINAZIONE PART NAME	MATERIALE MATERIAL
1	Zanca Mounting brackets	PA66
2	Misuratore di portata Flow setting valve	
3	Valvola termostaticizzabile Thermostatic valve	
4	Collettore con misuratori di portata Manifold with flow setting valves	PA66
5	Collettore con valvole Manifold with valves	PA66

### Dati tecnici - Technical data

Pressione massima di esercizio  
Max. working pressure 6 Bar  
Pressione differenziale massima  
Max. Differential pressure 1 Bar  
Coppia di serraggio max  
Tightening torque 75 Nm  
Liquido acqua max 30% glicole  
Liquid water max 30% glycol



## DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO FLOW AND PRESSURE DROP



KVs 1.240 m<sup>3</sup>/h