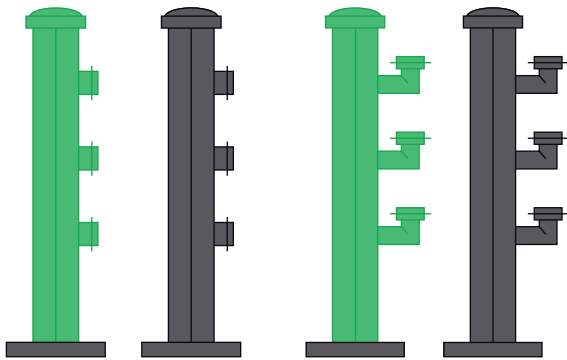


Baterías y Colectores



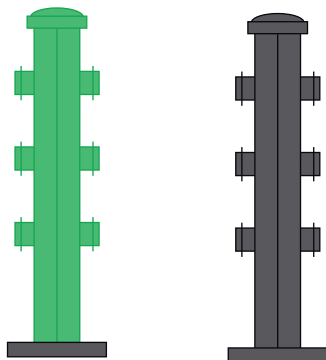
COLECTORES PP-R Y PE-100
PP-R AND PE-100 MANIFOLDS

Dim: 63 - 160 mm

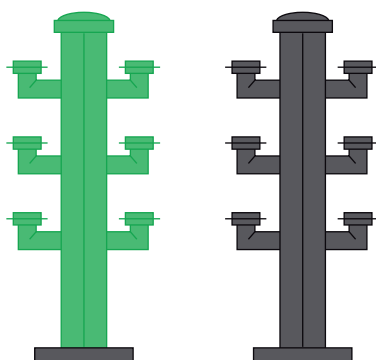


Tipo ÁRBOL inserto
pletina o roscado recto
PP-R o PE-100

Tipo ÁRBOL inserto
pletina curvo
PP-R o PE-100



Tipo CANDELABRO inserto
pletina o roscado recto
PP-R o PE-100

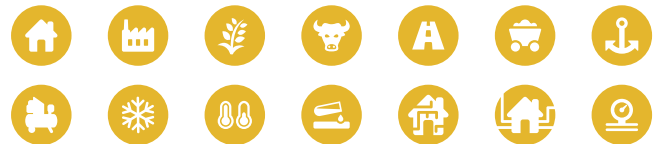


Tipo CANDELABRO inserto
pletina curvo
PP-R o PE-100

APLICACIONES/APPLICATIONS

Amplia gama de baterías tanto en PPR como en PE-100 con los sistemas de pletina y roscado. Gran capacidad de fabricación de colectores a medida para todo tipo de aplicaciones tales como; cabezales de riego, grupos de presión, climatización, calderas, etc...

Wide range of PPR and PE-100 manifolds with plate or screw system. Great manufacturing capacity of customised collectors for all kinds of applications such as: irrigation heads, pressure group, conditioning, boilers, etc...



NORMATIVA/NORMATIVE

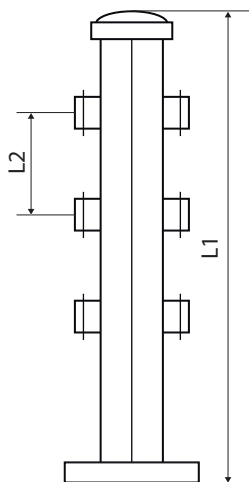
El sistema socket de tuberías de PPR Repolen cumple las siguientes normas:

- **UNE 53943:** Baterías y colectores de materiales plásticos para la centralización de contadores de agua. Baterías y colectores de polietileno (PE) y polipropileno (PP) con uniones termosoldadas.
- **RP 01.68:** Baterías y colectores de polietileno (PE) y polipropileno random (PP-R) con uniones termosoldadas para la centralización de contadores de agua.

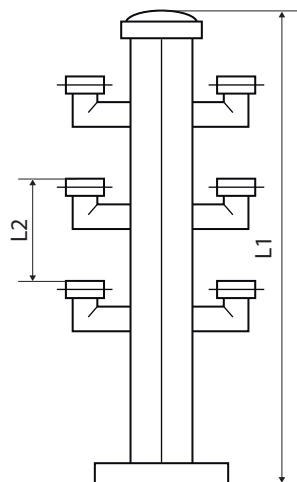
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Material	PP-R / PE-100
Color	Verde / Negro
Estanqueidad	Sin fugas
Resistencia a la presión interna	Sin roturas
20° 100h 16 bar	

DIMENSIONES/DIMENSIONS



Tipo CANDELABRO inserto
pletina o roscado recto
PP-R o PE-100



Tipo CANDELABRO inserto
pletina curvo
PP-R o PE-100

	CARACTERISTICAS			
	L1 Máx. (mm)	L2 Min. (mm)	Tipo de inserto	Nº insertos por nivel
Tipo ÁRBOL inserto pletina	1100	240	Brida	1
Tipo CANDELABRO inserto pletina	1100	240	Brida	2
Tipo ÁRBOL inserto roscado	1100	120	Rosca	1
Tipo CANDELABRO inserto roscado	1100	120	Rosca	2