

BATERÍA PPR VERSIÓN COLUMNNA CON ENTRADA Y SALIDA BRIDAS

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Tubo polipropileno PN20

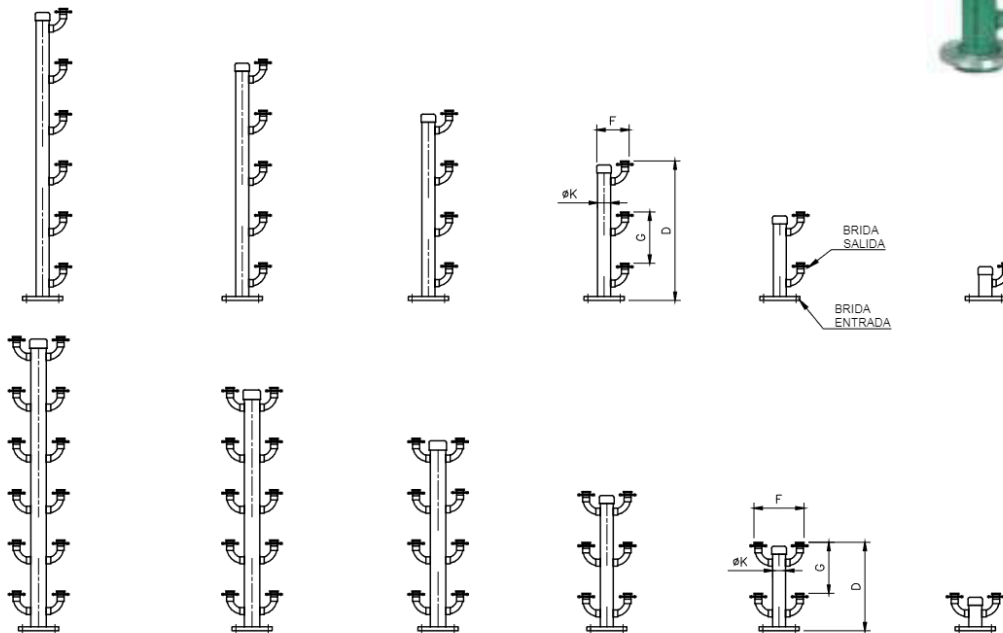
Tapón ciego polipropileno

Curva Polipropileno 90°

Brida Alimentación a viviendas ST-42

Brida Alimentación a batería DIN-2576

Ensayo de estanqueidad 25 bar 15 minutos



MEDIDAS BATERÍAS PPR VERSIÓN COLUMNNA – Cotas en mm

Referencia (PPR+)	10011	10021	10031	10041	10051	10061	10022	10042	10062	10082	10102	10122
Nº Contadores	1	2	3	4	5	6	2	4	6	8	10	12
Filas	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
D	180	420	660	900	1140	1290	180	420	660	900	1140	1380
F	160	160	160	160	160	160	235	235	235	250	250	250
G	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
ØK	63	63	63	63	63	63	63	63	63	75	75	75
Brida entrada	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"

Para baterías con otras medidas consultar.

Los datos técnicos facilitados están sujetos a cambios sin previo aviso en función de los avances técnicos.

C/ Mayor, 250 • 30006 Puente Tocinos (MURCIA) ESPAÑA • Telf.: +34 968 300 213 – Fax: +34 968 302 474