VÁLVULAS PVC-U/PE SOLDADURA TOPO A TOPO

MATERIAIS

Terminais: PE 100 Manípulo: PP/PVC-U

Apoios da esfera: PE/TEFLON Vedantes: E.P.D.M./VITON

Corpo e restantes componentes: PVC-U

NORMALIZAÇÃO

Estes acessórios são válidos para utilização na condução de água e fluídos alimentares, com base nas leis e normas vigentes nos países da C.E.E.

MONTAGEM

As válvulas para soldar topo a topo: por soldadura utilizando máquina de soldar apropriada.

PRESSÃO DE SERVIÇO

A pressão nominal de serviço, a título indicativo, é de 10 bar a 20°C (água). As temperaturas máximas de utilização não deverão ultrapassar os 80°C.

INTERPRETAÇÃO DAS ABREVIATURAS

d - Diâmetro nominal

G - Diâmetro nominal da rosca

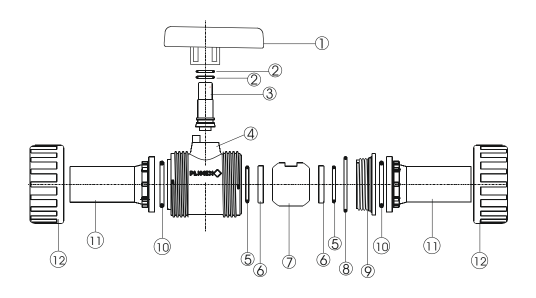
Quant - Quantidade de peças que contem cada caixa

Gr - Peso aproximado da peça em gramas

A - Caixa 13.5 x 13.5 x 12 B - Caixa 29 x 23 x 16.5 C - Caixa 39 x 29 x 31

11-11-2024 05.02

VÁLVULAS PVC-U/PE P/ SOLDADURA TOPO A TOPO



Nº REF.	COMPONENTE	MATERIAL	QUANT.	Nº REF.	COMPONENTE	MATERIAL	QUANT.
1	manípulo	pp pvc-u	1	7	esfera	pvc-u	1
2	vedante	epdm viton	2	8	vedante	epdm viton	1
3	canhão	pvc-u	1	9	casquilho ajuste	pvc-u	1
4	corpo	pvc-u	1	10	vedante	epdm viton	2
5	vedante	epdm viton	2	11	terminal	pe 100	2
6	apoio da esfera	pe ptfe	2	12	porca	pvc-u	2

2022-04-27 05.02A