

BRAÇADEIRAS ROSCADAS

GENERALIDADES

As braçadeiras roscadas PLIMAT principalmente utilizadas no abastecimento de água e em rega têm vindo a ser aplicadas desde há vários anos com resultados verdadeiramente positivos.

De entre as principais vantagens que apresentam, salientamos uma boa resistência aliada a uma grande durabilidade.

MATERIAIS

Corpo	: PP polipropileno copolimero
Anilha de reforço	: Aço inox
Parafusos	: Aço metalizado
Vedantes	: Borracha nitrilica

NORMALIZAÇÃO

As braçadeiras roscadas PLIMAT em PP respeitam rigorosamente as normas ISO 7/1; NP-45 e EN 10226-1 para as roscas, no que se refere aos diâmetros respeitam as dimensões standardizadas da tubagem vulgarmente utilizada.

MONTAGEM

As braçadeiras roscadas PLIMAT estão previstas para serem montadas, por aperto lateral com parafusos, em tubos standard fabricados em PEBD, PEAD, PP ou PVC. No que respeita às saídas de derivação a montagem deverá ser feita por roscagem conforme recomendações ISO 7/1.

PRESSÃO DE SERVIÇO

De acordo com o quadro respectivo e com base em ensaios feitos em tubos de PVC.

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
B	- Caixa 29 x 23 x 16.5
C	- Caixa 39 x 29 x 31
★	- Produtos não fabricados pela Plimat, S.A.