

# VÁLVULAS - PVC

## MATERIAIS

Manipulo: Poliamida 6  
Apoios da esfera: PE  
Vedantes: E.P.D.M.  
Corpo e restantes componentes: PVC rígido

## NORMALIZAÇÃO

As válvulas de colagem respeitam rigorosamente as normas DIN 8063 e ISO 727/85.  
As válvulas de roscar respeitam rigorosamente as normas EN 10226-1 e ISO 7/1.

## MONTAGEM

As válvulas de colagem: por colagem utilizando sempre colas apropriadas.  
As válvulas de roscar: por roscagem conforme recomendações ISO 7/1.

## PRESSÃO DE SERVIÇO

A pressão de serviço, a título indicativo, é de 16 bar a 20°C (água) ou 10 bar a 40°C (água), para as válvulas de colagem até Ø 63 mm e de 10 bar a 20°C (água) ou 6 bar a 40°C (água) para as válvulas de roscar e para as de colagem Ø75 e 90 mm.

## 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  
C - Caixa 39 x 29 x 31