

Tubo metálico plastificado PM

Hoja de datos

FESTO

Tubo metálico plastificado PM

El tubo PM tiene la misma resistencia a la corrosión que un tubo de material sintético, aunque su rigidez corresponde a la de un tubo de metal. Puede doblarse varias veces para recuperar su forma recta o para darle una forma nueva, sin tener que utilizar una herramienta y sin que se dañe.

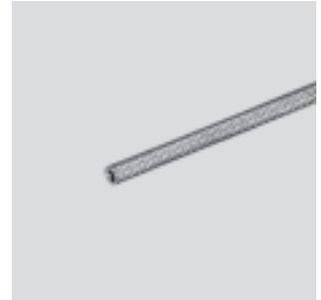
-  - Temperatura ambiente
-29 ... +65 °C

-  - Presión de funcionamiento en función de la temperatura
-0,95 ... +30 bar

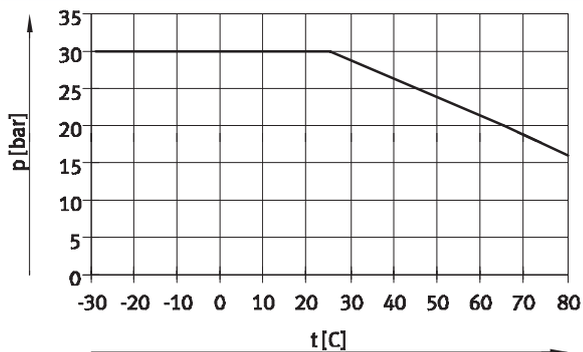
Fluido:
Apropiado para aire comprimido y vacío

Material:
Poliétileno
Aleación de forja de aluminio

Nota sobre los materiales:
Sin cobre ni PTFE
De conformidad con RoHS



Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



Racores admisibles



Racores rápidos roscados
Quick Star QS
→ Internet: qs

Dimensiones y referencias

| Díámetro exterior [mm] | Díámetro interior [mm] | Radio de curvatura relevante para el caudal [mm] | Peso [kg/m] | Color | Nº de artículo | Tipo | PE ¹⁾ [m] |
|---------------------------|---------------------------|---|----------------|-------|----------------|------|-------------------------|
| 6 | 3,92 | 19 | 0,024 | Negro | 9 084 | PM-4 | 50 |
| 8 | 5,2 | 25 | 0,032 | Negro | 9 087 | PM-6 | 50 |

1) Unidad de embalaje