

PSG BLAU

Tubo flexible de PVC con capa trenzada

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Aplicación general para aire, agua, etc. |
| Características especiales | Dureza: aprox. 77° Shore A ecológico y sin metales pesados resistente a la fricción y al envejecimiento esterilizable no pierde la transparencia muy flexible |
| Capa interna | PVC blando |
| Inserción | una capa trenzada textil |
| Capa externa | PVC blando |
| Color | azul |
| Temperatura min. | -5 °C |
| Temperatura max. | 60 °C |
| Medios | Agua Aire |



Artículo

| Denominación | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Espesor de la pared (mm) | BD* a 20°C (bar) | Radio mín. de flexión (mm) |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|----------------------------|
| PSG 06-3 BLAU | 6,0 | 12,0 | 3,0 | 23 | 25 |
| PSG 08-3 BLAU | 8,0 | 14,0 | 3,0 | 22 | 30 |
| PSG 09-3 BLAU | 9,0 | 15,0 | 3,0 | 19 | 35 |
| PSG 10-3 BLAU | 10,0 | 16,0 | 3,0 | 17 | 40 |
| PSG 13-3.5 BLAU | 13,0 | 20,0 | 3,5 | 13 | 60 |
| PSG 19-4 BLAU | 19,0 | 27,0 | 4,0 | 12 | 100 |

BD = presión de servicio

Variantes de producto

| | |
|-------------|--|
| PSG | Tubo flexible de PVC con capa trenzada, transparente |
| PSG GRUEN | Tubo flexible de PVC con capa trenzada, verde |
| PSG ROT | Tubo flexible de PVC con capa trenzada, rojo |
| PSG SCHWARZ | Tubo flexible de PVC con capa trenzada, negro |