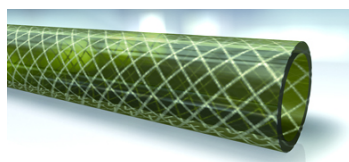


### Características

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



### Artículo

| Denominación     | Ø interior<br>(mm) | Ø exterior<br>(mm) | Espesor de la pared<br>(mm) | BD* a 20°C<br>(bar) | Radio mín. de flexión<br>(mm) |
|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|
| PSG 06-3 GRUEN   | 6,0                | 12,0               | 3,0                         | 23                  | 25                            |
| PSG 08-3 GRUEN   | 8,0                | 14,0               | 3,0                         | 22                  | 30                            |
| PSG 10-3 GRUEN   | 10,0               | 16,0               | 3,0                         | 17                  | 40                            |
| PSG 13-3.5 GRUEN | 13,0               | 20,0               | 3,5                         | 13                  | 60                            |

BD = presión de servicio

### Variantes de producto

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