## **PVC SPIRAL**

## Spiralschlauch aus PVC



| Eigenscha  | ften   |
|------------|--|
| Temp. min. | -5 °C  |
| Temp. max. | 60 °C  |
| Medien     | Frischwasser<br>Seewasser<br>ölhaltiges Wasser<br>Schmutzwasser<br>Gülle |



## **Beschreibung**

Flexibler, formstabiler Spiral-Saug- und Druckschlauch aus Weich-PVC mit Hart-PVC-Wendel.

| Artikel       |                 |                               |                        |                 |                  |  |
|---------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|--|
| Bezeichnung   | Innen-Ø<br>(mm) | Wandstärke<br><sup>(mm)</sup> | Betriebsdruck<br>(bar) | Vakuum<br>(bar) | Biegeradius min. |  |
| PVC SPIRAL 19 | 19              | 3,1                           | 5,0                    | 0,7             | 110              |  |
| PVC SPIRAL 38 | 38              | 3,7                           | 5,0                    | 0,7             | 210              |  |
| PVC SPIRAL 45 | 45              | 4,0                           | 5,0                    | 0,7             | 200              |  |
| PVC SPIRAL 60 | 60              | 4,5                           | 5,0                    | 0,7             | 330              |  |
| PVC SPIRAL 70 | 70              | 5,2                           | 4,0                    | 0,7             | 500              |  |