

### Eigenschaften

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Einsatzbereich</b> | Schlauchleitungen, die bei Bewegung einer Scheuerbeanspruchung ausgesetzt sind. |
| <b>Farbe</b>          | schwarz   |
| <b>Temp. min.</b>     | -20 °C  |
| <b>Temp. max.</b>     | 60 °C   |
| <b>Werkstoff</b>      | Hart-PVC  |



### Beschreibung

Schutzwendel aus flachem Kunststoffprofil schützt den Schlauch vor äußerem Abrieb.

### Zusätzliche Informationen

Auch zur nachträglichen Montage und zur Bündelung von Schlauchleitungen geeignet.

### Artikel

| Bezeichnung | Innen-Ø<br>(mm) | Außen-Ø<br>(mm) | Wandstärke<br>(mm) |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| SSK C 07    | 7,5             | -               | -                  |
| SSK C 09    | 9,5             | -               | -                  |
| SSK C 13    | 13,0            | 16,2            | 1,6                |
| SSK C 16    | 16,0            | 19,5            | 1,7                |
| SSK C 23    | 20,0            | 25,0            | 2,3                |
| SSK C 30    | 27,0            | 32,2            | 2,6                |
| SSK C 40    | 35,0            | 40,0            | 2,8                |
| SSK C 50    | 43,5            | 49,5            | 3,0                |
| SSK C 60    | 64,0            | 72,5            | 4,3                |
| SSK C 80    | 81,0            | 91,0            | 5,0                |