

| Eigenschaften | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| Einsatzbereich | Schlauchleitungen, die bei Bewegung einer Scheuerbeanspruchung ausgesetzt sind. | | | |
| Farbe | schwarz | | | |
| Temp. min. | -20 °C | | | |
| Temp. max. | 60 °C | | | |
| Werkstoff | 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 _(mm) | Außen-Ø (mm) | Wandstärke (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 | |