



## Polyamide spiraalslang

### SBPA

SBPA-spiraalslang wordt voornamelijk gebruikt in de automobielenindustrie en voor talrijke andere industriële applicaties.

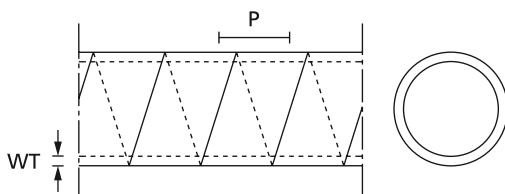
#### Hoofdkenmerken

- voor het geleiden en beschermen van bekabeling en leidingwerk
- zeer goede slijtvastheid
- kan achteraf worden gemonteerd
- aftakken op iedere willekeurige plek, in iedere richting
- breed assortiment afmetingen en kleuren



SBPA spiraalslang gemaakt van polyamide biedt een goede bescherming tegen slijtage

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>MATERIAAL</b>           | Polyamide 6 (PA6)                             |
| <b>Gebruikstemperatuur</b> | -60 °C tot +95 °C,<br>met tussenpozen +130 °C |
| <b>Brandbaarheid</b>       | UL94 HB                                       |



Spiraalslang

| TYPE    | Nominale<br>Ø | Wanddikte<br>(WT) | Spoed<br>(P) | Min.<br>Ø | Max.<br>Ø | Kleur        | Rollengte | Artikelnr. |
|---------|---------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|
| SBPA1.5 | 1,5           | 0,4               | 6,0          | 1,6       | 8         | naturel (NA) | 30 m      | 161-42000  |
| SBPA4   | 4             | 0,6               | 7,8          | 5         | 20        | naturel (NA) | 30 m      | 161-42100  |
| SBPA9   | 9             | 1,0               | 12,5         | 10        | 100       | naturel (NA) | 30 m      | 161-42200  |
| SBPA16  | 16            | 1,2               | 16,0         | 20        | 150       | naturel (NA) | 30 m      | 161-42300  |

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.  
De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.