



## Węże spiralne niepalniane, klasa UL94V0

### • SBPAV0

#### Właściwości

Dzięki dodatkom uniepalniającym węże spiralne SBPAV0 są samogasnące zgodnie z UL94V0. Bezhalogenowy wąż spiralny SBPAV0 jest łatwy do montażu i oferuje optymalną ochronę mechaniczną. Dzięki niemu można także wiązać ze sobą kilka przewodów. Węże spiralne są łatwe w demontażu i nadają się do ponownego użycia.



#### Zastosowanie

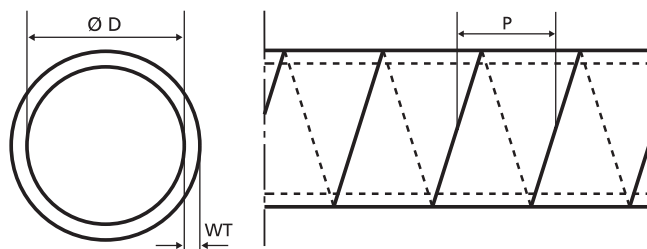
Węże spiralne są używane do wiązania i osłony przewodów, gdy wymagany jest wysoki poziom ochrony mechanicznej jak np. w przemyśle samochodowym, czy przy panelach i szafkach sterowniczych. Węże spiralne są także stosowane w instalacjach elektrycznych, gdzie występuje konieczność dodatkowej ochrony mechanicznej przewodów, jak też w wielu innych aplikacjach.



Wąż spiralny SBPAV0.

Dane materiału	
Materiał	<b>Poliamid 6 V0 (PA6V0)</b>
Kolor	<b>Czarny (BK)</b>
Temperatura pracy	<b>-40 °C do +90 °C, krótkotrwanie do +120 °C</b>
Palność materiału	<b>UL94 V0</b>
Certyfikaty/Dopuszczenia	<b>UL</b>



#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Ø D	Grubość ścianki (WT)	Skok spirali (P)	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max
SBPAV0 - odcinki 30 m						
161-44000	<b>SBPAV01.5</b>	1,5	0,4	6,0	1,6	8,0
161-44100	<b>SBPAV04</b>	4,0	0,6	7,8	5,0	20,0
161-44200	<b>SBPAV09</b>	9,0	1,0	12,5	10,0	100,0
161-44300	<b>SBPAV016</b>	16,0	1,2	16,0	20,0	150,0

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.