



Kapturki ochronne

Ochronne kapturki zaciskowe i kapturki kątowe zostały zaprojektowane z myślą o ochronie i odizolowaniu tulei złączy płaskich. Mają szerokie zastosowanie m.in. w elektronice samochodowej.

Właściwości

- Skuteczna ochrona przed rozbryzgami wody
- Elastyczne i łatwe w montażu
- Wysoka odporność na działanie środków chemicznych i wpływ środowiska roboczego



Kapturki ochronne proste i kątowe w różnych rozmiarach.

MATERIAŁ	Polietylen (PE)	Polichlorek winylu niepalniony (PVC-FR)	Polichlorek winylu (PVC)
Temperatura pracy	-10 °C do +70 °C	-30 °C do +60 °C	
Twardość Shore A	nom. 45	56±5	70±5
Klasa palności	UL94 HB	UL94 V0	UL94 HB

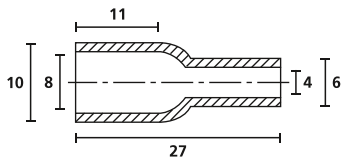


TYP	Rysunek	Symbol materiału	Kolor	Nr art.
HV4819		PVC-FR	Czarny (BK)	631-08190
		PVC-FR	Naturalny (NA)	631-08199
HV4820		PVC	Czarny (BK)	631-08200
		PVC	Naturalny (NA)	631-08209
HV4823		PVC	Czarny (BK)	631-08230
		PVC	Naturalny (NA)	631-08239
HV4825		PVC	Naturalny (NA)	631-08259
OP4827		PE	Naturalny (NA)	631-58279
OP4828		PE	Naturalny (NA)	631-58289

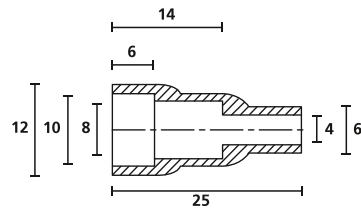
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



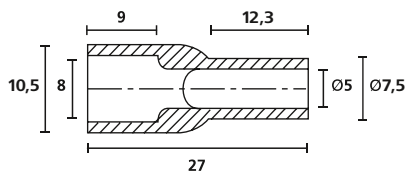
Kapturki ochronne



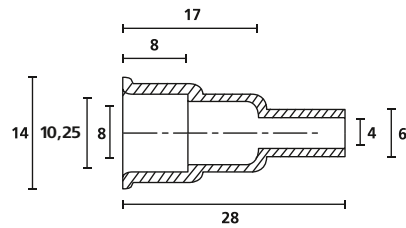
HV4819



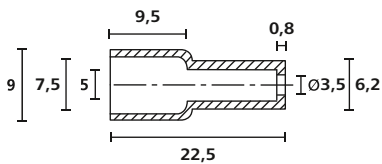
HV4820



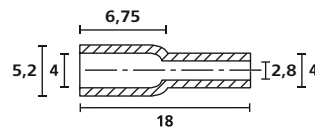
HV4823



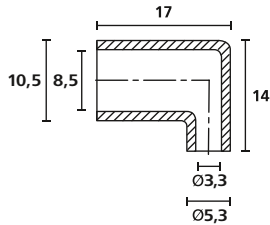
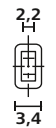
HV4825



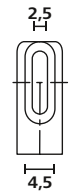
OP4827



OP4828



HV4821



TYP	Rysunek	Symbol materiału	Kolor	Nr art.
HV4821		PVC-FR	Czarny (BK)	631-08210
		PVC-FR	Naturalny (NA)	631-08219

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