



Odgiętki

Właściwości

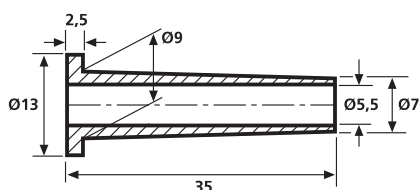
Odgiętki HellermannTyton są wykonane z elastycznego polwinitu (PVC) i chronią przewód zarówno przed przecięciem przez ostre krawędzie obudowy, jak też przed jego zginaniem, co mogłoby prowadzić do pęknięcia żyły przewodzącej lub izolacji. Pomagają także lepiej rozkładać naprężenia. Są one odporne chemicznie, na starzenie i wpływ środowiska zewnętrznego. Mają dobre właściwości izolacyjne.

Zastosowanie

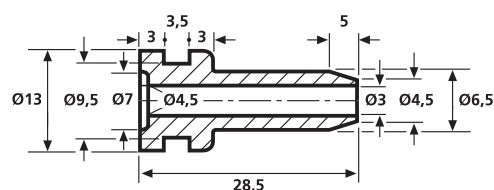
Odgiętki są zazwyczaj stosowane do ochrony przewodów i kabli przy wyjściu z urządzeń.



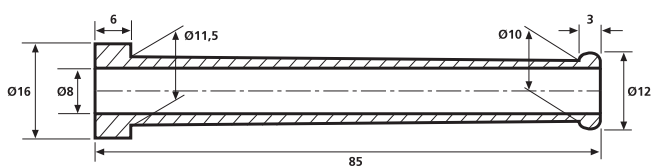
Ochrona przewodów przed zbytnim zginaniem.



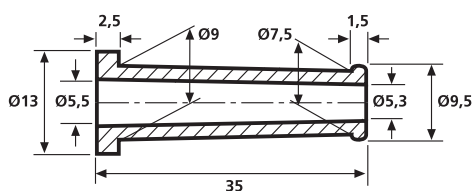
HV2101



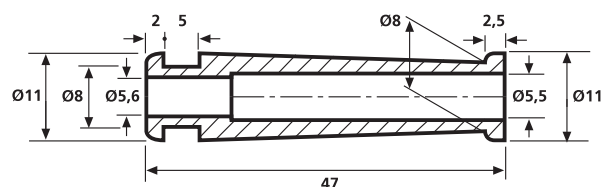
HV2104



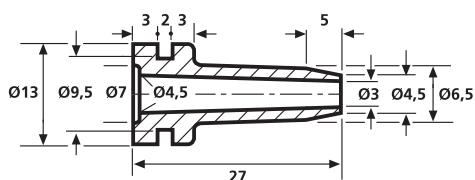
HV2107



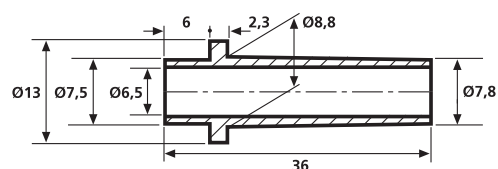
HV2101A



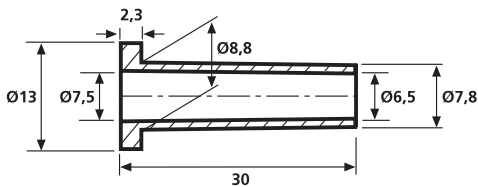
HV2206



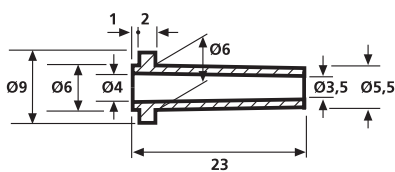
HV2103



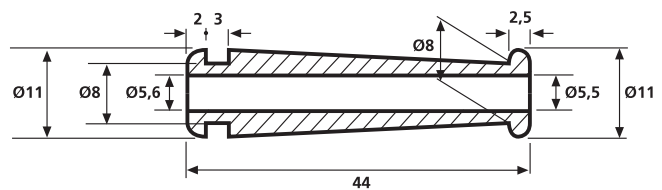
HV2209



HV2210



HV2213



HV2228

Dane materiału

Materiał	Elastyczny polichlorek winylu (PVC), bezkadmowy
Palność materiału	UL94 V2
Temperatura pracy	-30 °C do +60 °C
Twardość Shore A	60±5



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Kolor
632-01010	HV2101	Czarny (BK)
632-01017	HV2101	Szary (GY)
632-01019	HV2101	Biały (WH)
632-01020	HV2101A	Czarny (BK)
632-01028	HV2101A	Szary (GY)
632-01030	HV2103	Czarny (BK)
632-01040	HV2104	Czarny (BK)
632-01070	HV2107	Czarny (BK)
632-02060	HV2206	Czarny (BK)
632-02090	HV2209	Czarny (BK)
632-02100	HV2210	Czarny (BK)
632-02109	HV2210	Biały (WH)
632-02130	HV2213	Czarny (BK)
632-02280	HV2228	Czarny (BK)

Zastrzeżone prawo do ewentualnych zmian technicznych.