



Odgiętki odciążające

Właściwości

Odgiętki odciążające HellermannTyton są wykonane z miękkiego PVC. Posiadają wysmienite właściwości izolacyjne i są odporne chemicznie.

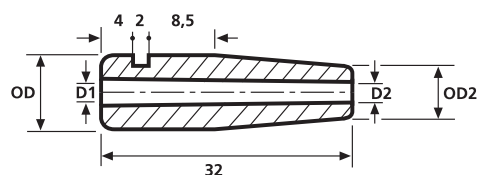
Zastosowanie

Odgiętki odciążające stosuje się do ochrony przewodu zasilającego przed wrywaniem z urządzenia. Zabezpieczają także przewód przed uszkodzeniami spowodowanymi zginaniem. Najczęściej stosuje się je do urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz elektronarzędzi.

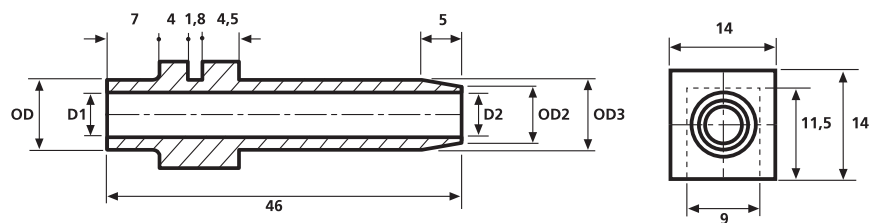
Do łatwiejszego montażu zaleca się stosowanie środka smarnego Hellerine. W celu pewnego mocowania odgiętki na przewodzie można także zastosować klej do PVC.



Odgiętki odciążające zabezpieczają przewód zarówno przed zginaniem jak też przed wrywaniem z urządzenia.



H125/H126



H321

Dane materiału

Materiał	Helvin 243/3 (HV, 243/3), bezkadmowy
Palność materiału	UL94 V2
Temperatura pracy	-30 °C do +60 °C
Twardość Shore A	60±5
Właściwości chemiczne materiału	Niska migracja



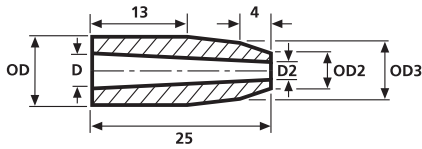
Dane techniczne

Nr art.	Typ	Ø zew. OD	Ø zew. OD2	Ø zew. OD3	Ø D	Ø D2	Kolor
634-31250	H125	9,0	6,0	–	4,0	3,5	Czarny (BK)
634-31260	H126	9,0	6,0	–	5,0	4,5	Czarny (BK)
634-31268	H126	9,0	6,0	–	5,0	4,5	Szary (GY)
634-33218	H321	8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	Szary (GY)

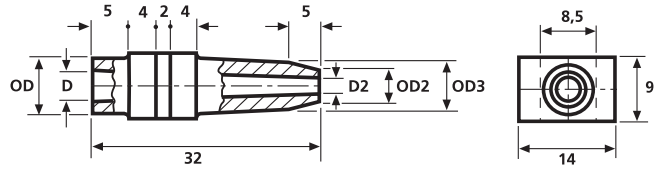
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



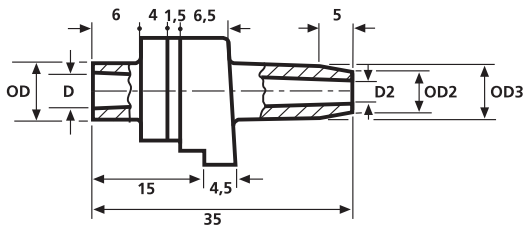
Odgiętki odciążające



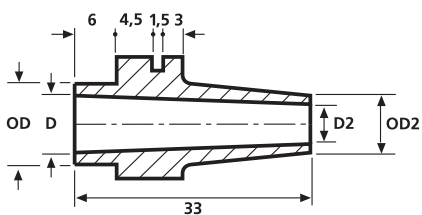
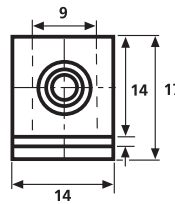
H3A/A3B



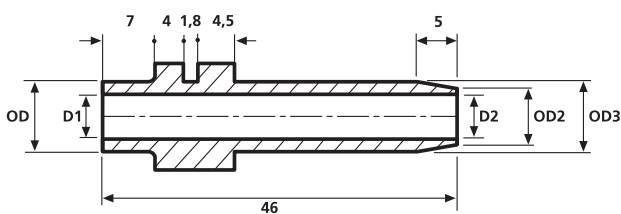
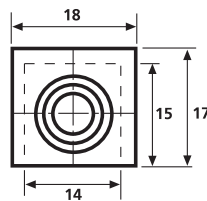
H119



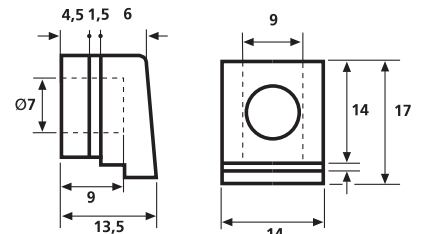
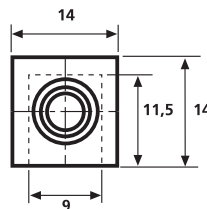
H120/H122



H121



H321



H4202

Dane materiału

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



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Ø zew. OD	Ø zew. OD2	Ø zew. OD3	Ø D	Ø D2
634-00310	H3A	9,0	5,0	8,0	4,5	3,0
634-01190	H119	7,0	4,5	6,5	4,5	3,0
634-01200	H120	8,0	6,0	8,0	4,5	3,0
634-01210	H121	11,0	8,5	–	8,0	7,0
634-03210	H321	8,5	7,0	8,5	6,0	5,5
634-04200	H4202	patrz rys.				

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