



### Odgiętki odciążające

Odgiętki odciążające są stosowane jako zabezpieczenie kabli i przewodów przed zerwaniem. Chronią je także przed złamaniem przy przechodzeniu przez otwory w obudowach.

#### Właściwości

- Redukcja naprężeń
- Elastyczne i łatwe w montażu
- Wysoka odporność na działanie środków chemicznych i wpływ środowiska roboczego



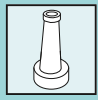
Odgiętki odciążające zabezpieczają przewód zarówno przed zginaniem, jak też przed wyrwaniem z urządzenia.

<b>MATERIAŁ</b>	Polichlorek winylu uniepalniany (PVC-FR)	Elastyczny polichlorek winylu (PVC), bezkadmowy
<b>Temperatura pracy</b>	-30 °C do +60 °C	
<b>Twardość Shore A</b>	56±5	63±5
<b>Klasa palności</b>	UL94 V0	UL94 HB

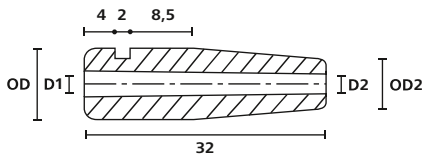


TYP	Rysunek	Ø zew. OD	Ø zew. OD2	Ø zew. OD3	Ø D	Ø D2	Symbol materiału	Kolor	Nr art.
H125		9,0	6,0	-	4,0	3,5	PVC	Czarny (BK)	634-31250
H126		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Czarny (BK)	634-31260
		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Szary (GY)	634-31268
H321		8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	PVC-FR	Czarny (BK)	634-03210
H3A		9,0	5,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Czarny (BK)	634-00310
H4202		-	-	-	-	-	PVC-FR	Czarny (BK)	634-04200
H119		7,0	4,5	6,5	4,5	3,0	PVC-FR	Czarny (BK)	634-01190
H120		8,0	6,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Czarny (BK)	634-01200
H121		11,0	8,5	-	8,0	7,0	PVC-FR	Czarny (BK)	634-01210

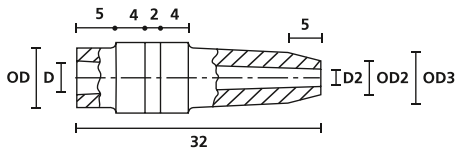
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



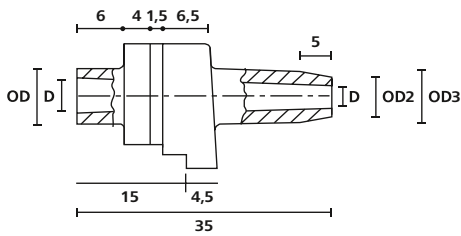
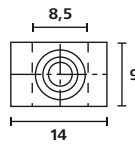
## Odgiętki odciażające



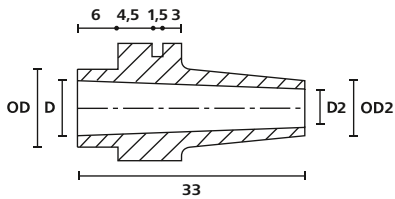
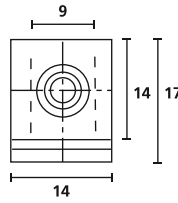
H125/H126



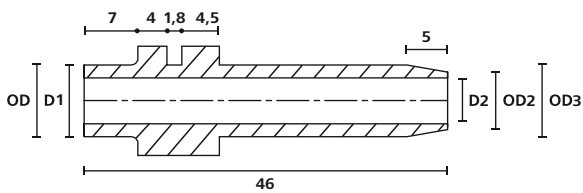
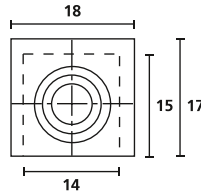
H119



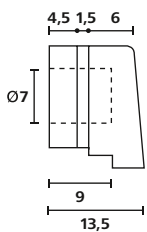
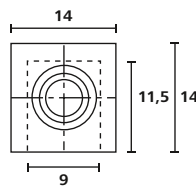
H120/H122



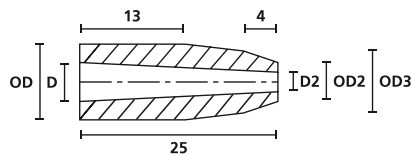
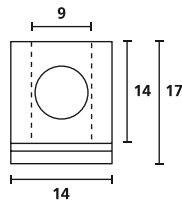
H121



H321



H4202



H3A/A3B