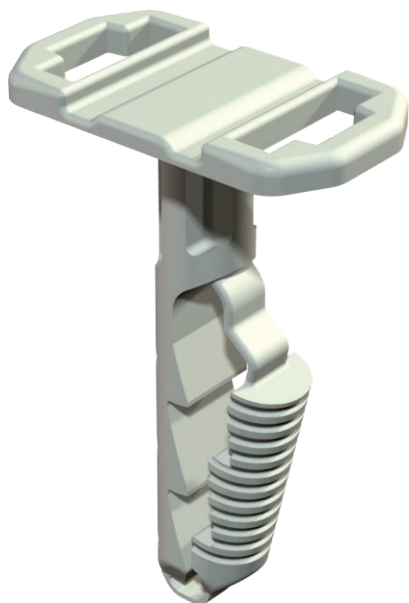


Karta charakterystyki technicznej

Kolek wtykany do opasek kablowych

Nr kat. 2351609



Kolek wtykany umożliwia zamocowanie opaski kablowej (typu 550 lub 555) o szer. maks. 9 mm, za pomocą której możliwy jest montaż wiązek kabli i rur. Odpowiednie do betonu, cegły wapiennej oraz muru z cegły pełnej. Zastosowanie w gazobetonie jest możliwe, należy się jednak liczyć z obniżeniem nośności.

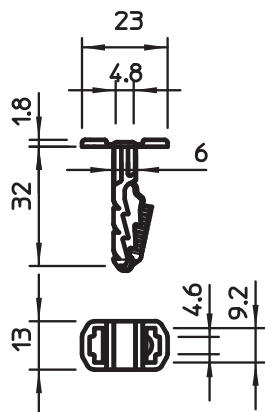


PA Poliamid

Dane podstawowe

Nr kat.	2351609
Typ	910 STK 6x30
Oznaczenie 1	Kolek wtykany
Oznaczenie 2	do opasek kablowych
Wymiar	6x30mm
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	100 szt.
Waga	0,11 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	30,00 mm
Wersja kołka/gwoździa/śrub	Kolek wtykany
Wykonanie	Kolek wtykany
Rodzaj zamocowania	Zamocowanie wtykowe
Głębokość wierconego otworu	35,00 mm
Średnica otworu	6,00 mm
Obciążenie niszczące w betonie B25	260 N
Ø otworu	6,00 mm
Odpowiedni do mocowania za pomocą opaski kablowej	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpowiedni do gazobetonu	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpowiedni do wkrętu z łbem sześciokątnym do drewna	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Z krawędzią	<input checked="" type="checkbox"/>
Ze śrubami	<input type="checkbox"/>