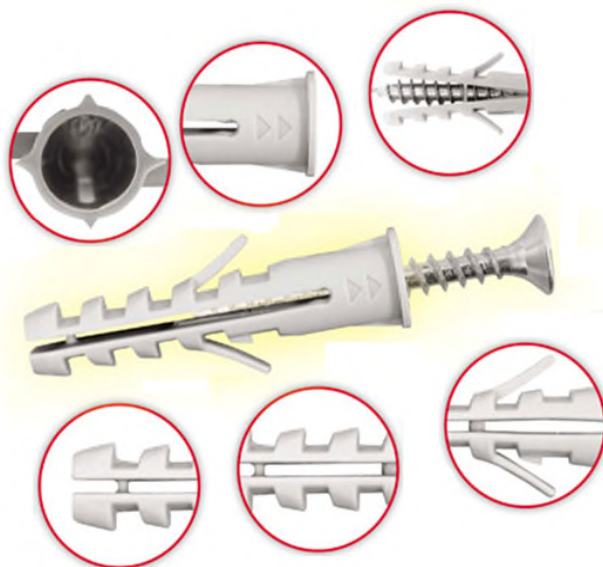


Koszulki rozporowe Nylonowe – Poliamid PA6 w połączeniu z hakami

Zalety:

- nie są wrażliwe na temperaturę w zakresie - 40°C do 100°C,
- odporność na korozję, gnicie, pękanie,
- odpowiednia twardość Poliamidu, powodują lepszą wytrzymałość na ściskanie i przenosi większe obciążenia,
- stosowanie na zewnątrz budynków, bez ryzyka pęknięcia,
- duża elastyczność powoduje większą odporność na rozciąganie.
- skrzydełka zapobiegają obracaniu się kołka w otworze,
- dzięki kołnierzykowi zewnętrznemu kołek nie wpada w wywiercony otwór zbyt głęboko

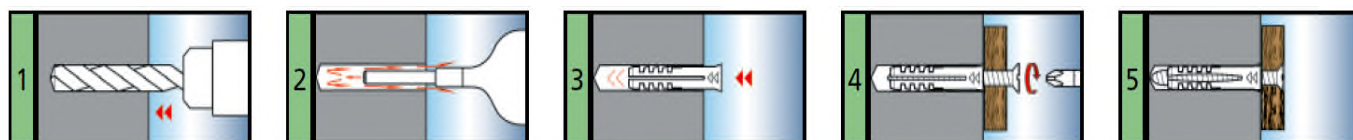
NYLON



Podłoże: beton, cegła pełna, pustaki pełne.

Montaż: Wiercimy otwór w podłożu o średnicy i głębokości podanej w tabeli. Po umieszczeniu koszulki w otworze wkręcamy hak

Na zamówienie dostępna wersja bez kołnierza



Kołek rozporowy polietylenowy AB w kombinacji z hakami: prostymi [HP] i sufitowymi [HS] do zamocowań standardowych w materiałach pełnych.



Index	Symbol	Średnica wiercenia [mm]	Wymiar haka średnica [mm]	Opak, (szt.)
0851	AB HP – 6	6	4,0	200
0852	AB HP – 8	8	5,0	200
0853	AB HP – 10	10	6,0	100
0854	AB HP – 12 x 8	12	8,0	100
0856	AB HS – 6	6	3,0	200
0857	AB HS – 8	8	4,0	200
0858	AB HS – 10	10	5,0	100

Kołek rozporowy nylonowy w kombinacji z hakiem zawijanym sufitowym [HS] do zamocowań standardowych w materiałach pełnych.



Index	Symbol	Średnica wiercenia [mm]	Wymiar koszulki [mm]	Wymiar haka średnica [mm]	Opak, (szt.)
0880	12 – HH x 60 AB	12	12 x 60	8,0	50