

# DYBEL PRZEDŁUŻANY Z WKRĘTEM O ŁBIE STOŻKOWYM ALK



## Informacje

**ALK** - Dybel przedłużany z wkrętem o łbie stożkowym.

Dybel nylonowy z przedłużoną strefą rozporową do materiałów lekkich i otworowych, wkręt z łbem stożkowym, nacięcie pozidriv, ocynkowany na żółto.

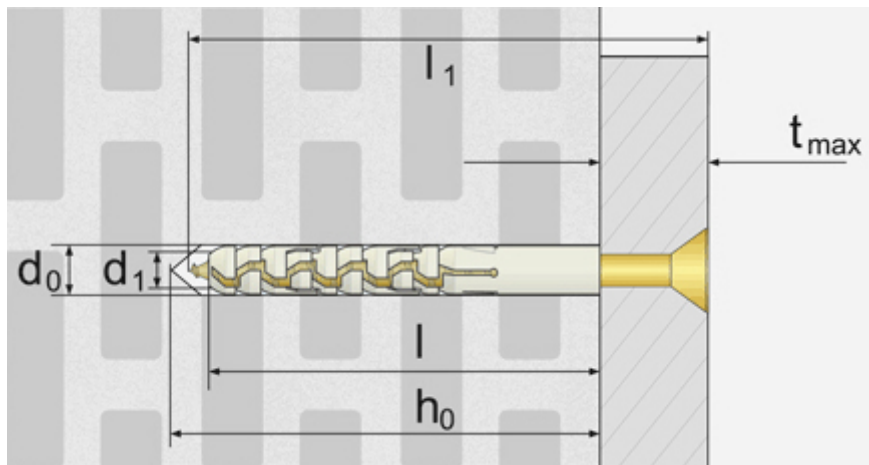
### Opis:

- wyjątkowo długa strefa rozpierania, gwarantująca bezpieczne osadzenie w lekkich i otworowych materiałach budowlanych
- specjalna konstrukcja wewnętrzna, zapewniająca prowadzenie wkręta wzdłuż osi dybla
- specyficzny kształt zębów zahaczających się o przegrody materiałów otworowych
- podwójne wypustki zabezpieczające przed obracaniem w otworze podczas montażu
- koszulka wykonana z poliamidu 6 (tzw. nylonu 100%)
- odporność na temperatury od -40°C do +100°C
- wypustka zabezpieczająca czoło dybla przed zwiercinami i przedwczesnym rozparciem
- szeroka gama wariantów z różnymi elementami rozporowymi - wkrętami i hakami

### Certyfikaty:

- Aprobata Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej (ITB) nr AT-15-9339/2014

## Dane techniczne



Symbol	Średnica koszulki dybla d [mm]	Długość koszulki dybla l [mm]	Średnica wiertła Ø [mm]	Minimalna głębokość otworu h [mm]	Średnica wkręta d <sub>1</sub> [mm]	Długość wkręta l <sub>1</sub> [mm]	Rozmiar gniazda pozidriv pz	Max. grubość mocowanego materiału t <sub>max</sub> [mm]
<b>ALK 6/60</b>	6	55	6 / 5*	65	4.0	60	2	3
<b>ALK 6/70</b>	6	55	6 / 5*	65	4.0	70	2	10
<b>ALK 6/80</b>	6	55	6 / 5*	65	4.0	80	2	20
<b>ALK 8/70</b>	8	65	8 / 7*	75	5.0	70	2	3
<b>ALK 8/80</b>	8	65	8 / 7*	75	5.0	80	2	10
<b>ALK 8/90</b>	8	65	8 / 7*	75	5.0	90	2	20
<b>ALK 8/100</b>	8	65	8 / 7*	75	5.0	100	2	30
<b>ALK 8/120</b>	8	65	8 / 7*	75	5.0	120	2	50
<b>ALK 10/100</b>	10	80	10 / 9*	90	6.0	100	3	15
<b>ALK 10/120</b>	10	80	10 / 9*	90	6.0	120	3	35
<b>ALK 10/140</b>	10	80	10 / 9*	90	6.0	140	3	55
<b>ALK 10/160</b>	10	80	10 / 9*	90	6.0	160	3	75

\* w materiałach porowatych, takich jak beton lekki, zalecamy stosowanie wiertła o średnicy o 1 mm mniejszej niż średnica dybla.