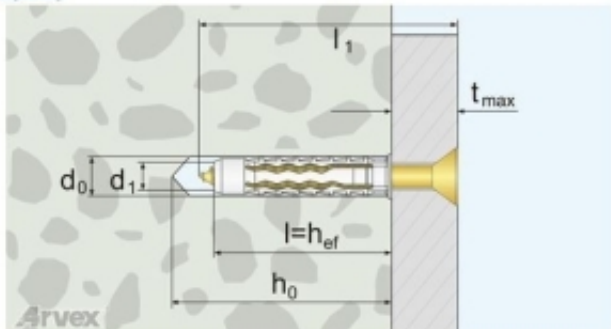


Link do produktu: <https://www.azagro.pl/dybel-universalny-leb-z-nacieciem-krzyzowym-gxk-860mm-p-18108.html>

## Wymiary



## Dostępne rozmiary i ich specyfikacja

Symbol	Nr zamówienia	Srednica koszulki dybla i otworu w podłożu d <sub>0</sub> [mm]	Długość koszulki dybla l [mm]	Minimalna głębokość otworu h <sub>0</sub> [mm]	Srednica wkręta d <sub>1</sub> [mm]	Długość wkręta l <sub>1</sub> [mm]	Rozmiar gniazda Pozidrive pZ	Maksymalna grubość mocowanego materiału t <sub>max</sub> [mm]
GXX 5/30	1081.0004	5	25	35	3,5	30	2	5
GXX 6/40	1081.0001	6	30	40	4,5	40	2	5
GXX 8/45	1081.0006	8	40	55	6,0/5,0*	45	3/2*	5
GXX 8/60	1081.0002	8	40	55	5,0	60	2	15
GXX 8/90	1081.0003	8	40	55	5,0	90	2	35
GXX 10/60	1081.0005	10	50	65	6,0	60	3	5

\* w zależności od partii.

## DYBEL UNIWERSALNY ŁEB Z NACIĘCIEM KRZYŻOWYM GXK 8/60MM

Cena	<b>28,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AR 1081.0002</b>
Kod producenta	<b>1081.0002 BK</b>
Kod EAN	<b>5907724962698</b>

### Opis produktu

**Dybel uniwersalny z kołnierzem , rozpera w czterech kierunkach , koszulka wykonana w 100% z nylonu , wkręt z nacięciem krzyżowym .**

#### Podłoże :

beton , cegła pełna , cegły otworowe , pustaki i bloki drażone , płyty gipsowo-kartonowe .

#### Zalety - własności :

zastosowanie w niemal wszystkich typowych materiałach budowlanych ,rozpera w czterech kierunkach ,

faliste nacięcia w strefie rozporowej zapewniają optymalne prowadzenie wkręta w osi ,boczne blokady zapobiegające obracaniu się dybla w otworze ,

wykonany w 100% z nylonu , odporny na temperatury -40°C do +100°C , odporny na procesy starzenia ,

szeroki kołnierz zapobiega przed wciąganiem dybla do otworu i umożliwia prawidłowe zamocowanie , zwłaszcza w materiałach otworowych ,w komplecie z odpowiednio dobranym wkrętem .

#### Materiał :

Dybel - poliamid PA6 (nylon) w kolorze popielatym (RAL 7035).Wkręt - stal ocynkowana i pasywowana na żółto .

#### Zastosowanie :

mocowanie lamp , instalacji sanitarnych , przełączników , szafek wiszących , kanałów kablowych , szyn zasłonowych , obrazów , luster , itp .