

## DYBEL SZYBKIEGO MONTAŻU Z KOŁNIERZEM (NYLON) AN-G



## Informacje

**AN-G** - Dybel szybkiego montażu z kołnierzem (nylon).

Nylonowa koszulka dybla z kołnierzem grzybkowym, kolor naturalny, gwóźdź ocynkowany na biało.

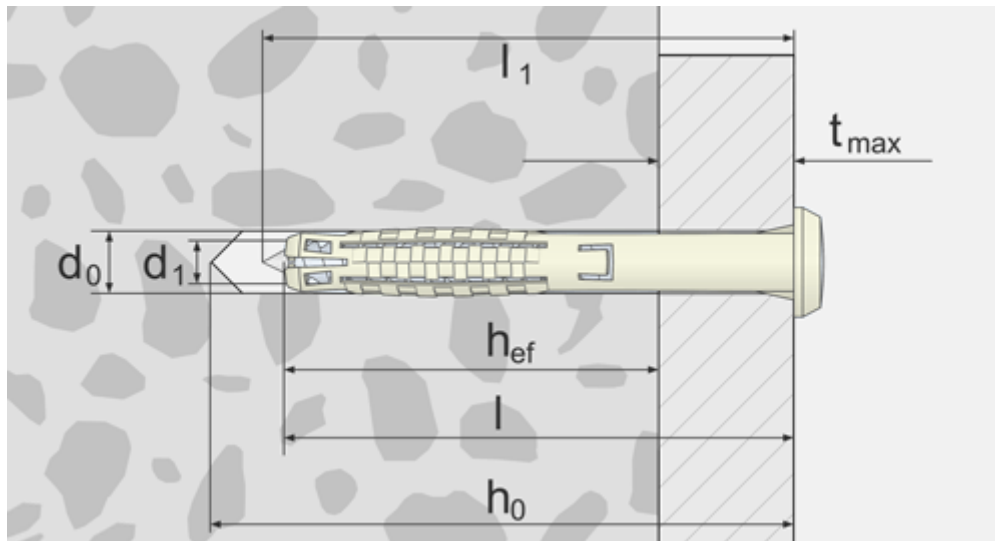
### Opis:

- wewnętrzna kryza zapadkowa zapobiegająca przedwczesnemu rozparciu (patrz rysunek)
- niespotykane szeroka paleta rozmiarów - możliwość precyzyjnego dobrania odpowiedniego dybla do danej grubości mocowanego elementu
- błyskawiczne mocowanie poprzez wbijanie i łatwy demontaż
- montaż przelotowy (otwór wiercony przez mocowany materiał)
- szczególnie przydatny do seryjnego montażu
- koszulka wykonana z poliamidu 6 (tzw. nylonu 100%)
- odporność na temperatury od -40°C do +100°C
- dłuższe od koszulek gwoździe, gwarantujące rozpór do końca dybla

### Certyfikaty:

- Aprobata Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej (ITB) nr AT-15-8269/2015

## Dane techniczne



Symbol	Średnica koszulki dybla i otworu w podłożu d [mm]	Długość koszulki dybla l [mm]	Min. głębokość otworu h [mm]	Średnica gwoźdźa d <sub>1</sub> [mm]	Długość gwoźdźa* l <sub>1</sub> [mm]	Rozmiar gniazda pozidriv pz	Max. grubość mocowanego materiału t <sub>max</sub> [mm]
<b>AN-G 5/25**</b>	5	25	35	3.5	28	2	1
<b>AN-G 5/35**</b>	5	35	45	3.5	38	2	10
<b>AN-G 5/45**</b>	5	45	55	3.5	48	2	20
<b>AN-G 6/35</b>	6	35	45	4.0	38	2	5
<b>AN-G 6/40</b>	6	40	50	4.0	43	2	10
<b>AN-G 6/60</b>	6	60	70	4.0	63	2	30
<b>AN-G 6/75***</b>	6	75	85	4.0	78	2	45
<b>AN-G 6/80</b>	6	80	90	4.0	83	2	50
<b>AN-G 8/45</b>	8	45	55	5.0	50	3	5
<b>AN-G 8/60</b>	8	60	70	5.0	65	3	20
<b>AN-G 8/80</b>	8	80	90	5.0	85	3	40
<b>AN-G 8/100</b>	8	100	110	5.0	105	3	60
<b>AN-G 8/120**</b>	8	120	130	5.0	125	3	80
<b>AN-G 10/80</b>	10	80	90	6.0	85	3	30
<b>AN-G 10/100</b>	10	100	110	6.0	105	3	50
<b>AN-G 10/120</b>	10	120	130	6.0	125	3	70
<b>AN-G 10/140</b>	10	140	150	6.0	145	3	90

<b>AN-G 10/160</b>	10	160	170	6.0	165	3	110
<b>AN-G 10/180</b>	10	180	190	6.0	185	3	130
<b>AN-G 10/200</b>	10	200	210	6.0	205	3	150

\* gwoździe są odpowiedniej długości, co gwarantuje rozparcie na całej płaszczyźnie strefy rozporowej

\*\* rozmiary różniące się wzorem dybla

\*\*\* rozmiary dostępne wyłącznie do wyczerpania zapasów w poprzedniej generacji dybli (inny wzór)