

## DYBEL SZYBKIEGO MONTAŻU (NYLON) AN



### Informacje

**AN** - Dybel szybkiego montażu (nylon).

Nylonowa koszulka dybla z kołnierzem stożkowym, 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]	Minimalna głębokość otworu h [mm]	Średnica gwoźdźcia d1 [mm]	Długość gwoźdźcia* l1 [mm]	Rozmiar gniazda pozidriv pz	Maksymalna grubość mocowanego materiału tmax [mm]
AN 4/25**	4	25	35	2.5-3.0	28	1	1
AN 4/35**	4	35	45	2.5	38	1	10
AN 5/25**	5	25	35	3.5	28	2	1
AN 5/30**	5	30	40	3.5	33	2	5
AN 5/40**	5	40	50	3.5	43	2	15
AN 5/45**	5	45	55	3.5	48	2	20
AN 5/50**	5	50	60	3.5	53	2	25
AN 6/35	6	35	45	4.0	38	2	5
AN 6/40	6	40	50	4.0	43	2	10
AN 6/50***	6	50	60	4.0	53	2	20
AN 6/55***	6	55	65	4.0	58	2	25
AN 6/60	6	60	70	4.0	63	2	30
AN 6/70***	6	70	80	4.0	73	2	40
AN 6/75***	6	75	85	4.0	78	2	45
AN 6/80	6	80	90	4.0	83	2	50
AN 8/45	8	45	55	5.0	50	3	5
AN 8/60	8	60	70	5.0	65	3	20
AN 8/75***	8	75	85	5.0	80	3	35
AN 8/80	8	80	90	5.0	85	3	40
AN 8/100	8	100	110	5.0	105	3	60
AN 8/120**	8	120	130	5.0	125	3	80
AN 8/140**	8	140	150	5.0	145	3	100
AN 8/160**	8	160	170	5.0	165	3	120
AN 10/80	10	80	90	6.0	85	3	30
AN 10/100	10	100	110	6.0	105	3	50
AN 10/120	10	120	130	6.0	125	3	70

<b>AN 10/140</b>	10	140	150	6.0	145	3	90
<b>AN 10/160</b>	10	160	170	6.0	165	3	110
<b>AN 10/180</b>	10	180	190	6.0	185	3	130
<b>AN 10/200</b>	10	200	210	6.0	205	3	150
<b>AN 10/240</b>	10	240	250	6.0	245	3	190
<b>AN 10/260</b>	10	260	270	6.0	265	3	210
<b>AN 10/280</b>	10	280	290	6.0	285	3	230
<b>AN 10/300</b>	10	300	310	6.0	305	3	250
<b>AN 10/320</b>	10	320	330	6.0	325	3	270

\* 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)