

**Koszulki rozporowe Nylonowe – Poliamid PA6**

**Zalety:**

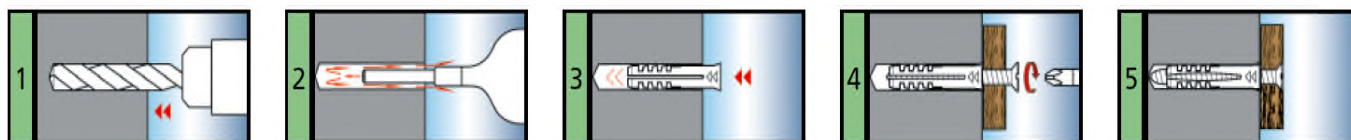
- nie są wrażliwe na temperaturę w zakresie – 40°C do 100°C,
- odporność na korozję, gnicie, pęknięcie,
- odpowiednia twardość Poliamidu, powodują lepszą wytrzymałość na ściskanie i przenosi większe obciążenia,
- stosowanie na zewnątrz budynków, bez ryzyka pęknięcia,
- duża elastyczność powoduje większą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

**NYLON**

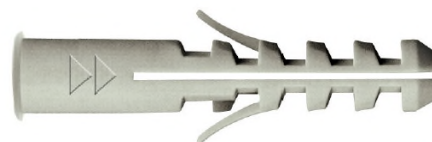


**Podłoże:** beton, cegła pełna, pustaki pełne.

**Montaż:** Wiercimy otwór w podłożu o średnicy i głębokości podanej w tabeli. Po umieszczeniu koszulki w otworze przykładamy mocowany materiał przykręcając go wkrętem.



**A**



**AB**

Index	Symbol	Max. grubość moc przedm. [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Rozmiar kołka [mm]	Rozmiar wkręta [mm]	Zalecane obciążenie w betonie B25 daN	Opak. (szt.)
0770	A lub AB 4/20	-	4	4/20	2-3	180	200
0771	A lub AB 5/25	-	5	5/25	3-4	200	200
0772	A lub AB 6/30	-	6	6/30	4-5	300	200
0773	A lub AB 7/30	-	7	7/30	4-5	310	100
0774	A lub AB 8/40	-	8	8/40	4,5-6	450	100
0775	A lub AB 10/50	-	10	10/50	6-8	900	50
0776	A lub AB 10/60	-	10	10/60	6-8	900	40
0777	A lub AB 12/60	-	12	12/60	8-10	1100	25
0778	A lub AB 14/75	-	14	14/80	10-12	1100	20
0768	A 16/80 bez kołnierza	-	16	16/80	12-14	2000	20
Opakowanie foliowe							
0770	A lub AB 4/20	-	4	4/20	3,0	180	1000
0771	A lub AB 5/25	-	5	5/25	3,5	200	1000
0772	A lub AB 6/30	-	6	6/30	4,0	300	1000
0773	A lub AB 8/40	-	8	8/40	5,0	450	500
0774	A lub AB 10/50	-	10	10/50	6,0	900	250
Opak.zbiornicze - luz							
0780	A lub AB 4/20	-	4		3,0	180	95.000
0781	A lub AB 5/25	-	5		3,5	200	60.000
0782	A lub AB 6/30	-	6		4,0	300	32.000
0783	A lub AB 7/30	-	7		4,5	310	24.000
0784	A lub AB 8/40	-	8		5,0	450	15.000
0785	A lub AB 10/50	-	10		6,0	900	8.000
0786	A lub AB 10/60	-	10		6,0	900	6000
0787	A lub AB 12/60	-	12		8,0	1100	3500
0788	A lub AB 14/75	-	14		10,0	1100	1800
0768	A 16/80 bez kołnierza	-	16	16/80	12-14	2000	1800

\*Dane obciążenia przy zastosowaniu maksymalnych średnic wkrętów