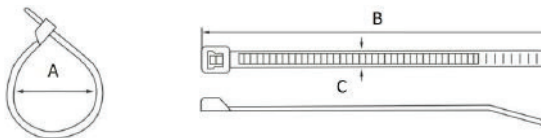


# NEUTRAL (BIAŁE)



OPASKI KABLOWE NEUTRAL wykonane są z poliamidu 6.6 UL-94V-2 FLAM w kolorze białym (naturalnym). Opaski przeznaczone są do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych. Przeznaczone do szybkiego łączenia przewodów, kabli, węży i rurek w wiązki. Ząbkowany profil po przeprowadzeniu przez głowicę zostaje zablokowane na stałe. Tak utworzona pętla nie daje się zluźnić. Gładkie, zaokrąglone krawędzie zapewniają ochronę izolacji delikatnych kabli, bezpieczeństwo dla instalatora. Poliamid 6.6 nie zawiera halogenów. Oznacza to, że w momencie

jego spalania nie wydzielają się gazowe pochodne halogenów (np. chlorowódz, powstający np. przy spalaniu PCV) Dzięki tym właściwościom obniża się zagrożenie zdrowia i życia osób znajdujących się w strefie pożaru budynków. Można i zaleca się je więc do stosowania w budynkach, gdzie istnieje konieczność zapewnienia możliwości ucieczki ze strefy pożaru bez niebezpieczeństwa zatrucia się szkodliwymi oparami czy gazami porażającymi układ oddechowy człowieka.



## Materiał:

Poliamid 6.6 UL-94V-2 FLAM charakteryzuje się dużą sztywnością oraz wytrzymałością mechaniczną, dużą stabilnością kształtu w warunkach oddziaływania obciążeń cieplnych, dobrą odpornością zmęczeniową oraz znakomitą odpornością na ścieranie. Poliamid ponadto wykazuje bardzo dobrą wytrzymałość oraz wysoką zdolność tłumienia drgań i dużą udarność.



REKOMENDOWANE  
NARZĘDZIA  
MONTAŻOWE  
DGC

DGPOK01 ▶



## NEUTRAL (BIAŁE)

| Kod       | Szerokość [mm] - C | Długość [mm] - B | Średnica wiązki max [mm] - A | Siła zrywająca [kg] | Ilość w opak. [szt.] |
|-----------|--------------------|------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| OK25/080N | 2,5                | 80               | 16                           | 8                   | 100                  |
| OK25/100N | 2,5                | 100              | 22                           | 8                   | 100                  |
| OK25/120N | 2,5                | 120              | 30                           | 8                   | 100                  |
| OK25/150N | 2,5                | 150              | 35                           | 8                   | 100                  |
| OK25/200N | 2,5                | 200              | 50                           | 8                   | 100                  |
| OK36/150N | 3,6                | 150              | 35                           | 18                  | 100                  |
| OK36/200N | 3,6                | 200              | 50                           | 18                  | 100                  |
| OK36/250N | 3,6                | 250              | 60                           | 18                  | 100                  |
| OK36/300N | 3,6                | 300              | 80                           | 18                  | 100                  |
| OK36/370N | 3,6                | 370              | 100                          | 18                  | 100                  |
| OK46/160N | 4,6                | 160              | 40                           | 22                  | 100                  |
| OK48/200N | 4,8                | 200              | 50                           | 22                  | 100                  |
| OK48/250N | 4,8                | 250              | 65                           | 22                  | 100                  |
| OK48/300N | 4,8                | 300              | 80                           | 22                  | 100                  |
| OK48/350N | 4,8                | 350              | 90                           | 22                  | 100                  |
| OK48/380N | 4,8                | 380              | 110                          | 22                  | 100                  |

| Kod        | Szerokość [mm] - C | Długość [mm] - B | Średnica wiązki max [mm] - A | Siła zrywająca [kg] | Ilość w opak. [szt.] |
|------------|--------------------|------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| OK48/400N  | 4,8                | 400              | 120                          | 22                  | 100                  |
| OK48/450N  | 4,8                | 450              | 130                          | 22                  | 100                  |
| OK76/200N  | 7,6                | 200              | 50                           | 55                  | 100                  |
| OK76/250N  | 7,6                | 250              | 60                           | 55                  | 100                  |
| OK76/300N  | 7,6                | 300              | 80                           | 55                  | 100                  |
| OK76/350N  | 7,6                | 350              | 90                           | 55                  | 100                  |
| OK76/400N  | 7,6                | 400              | 120                          | 55                  | 100                  |
| OK76/450N  | 7,6                | 450              | 130                          | 55                  | 100                  |
| OK76/550N  | 7,6                | 550              | 140                          | 55                  | 100                  |
| OK88/400N  | 8,8                | 400              | 120                          | 80                  | 100                  |
| OK88/450N  | 8,8                | 450              | 130                          | 80                  | 100                  |
| OK88/550N  | 8,8                | 550              | 150                          | 80                  | 100                  |
| OK88/750N  | 8,8                | 750              | 220                          | 80                  | 100                  |
| OK90/810N  | 9,0                | 810              | 240                          | 80                  | 100                  |
| OK90/1220N | 9,0                | 1220             | 300                          | 80                  | 100                  |