



Osłona krawędzi otworów

Profil osłonowy Flexiform służy do zabezpieczenia przewodów i kabli przy prowadzeniu przez otwory o ostrych krawędziach.

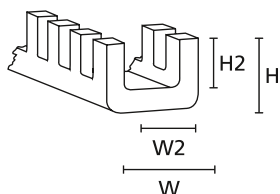
Właściwości

- Wysoka elastyczność
- Łatwy i dokładny montaż bez stosowania kleju
- Dopasowana osłona zabezpieczająca o estetycznym wyglądzie
- Znakomita odporność na ścieranie (dot. profilu osłonowego Flexiform G51N)
- Znakomita odporność na wysokie temperatury i działanie większości środków chemicznych (dot. profilu osłonowego Flexiform G51T)



Optymalna ochrona przewodów i kabli przed ostrą krawędzią.

Profil osłonowy Flexiform G51P z polietylenu



MATERIAŁ	Polietylen (PE)
Temperatura pracy	-30 °C do +80 °C
Klasa palności	UL94 HB

HF ✓

RoHS ✓

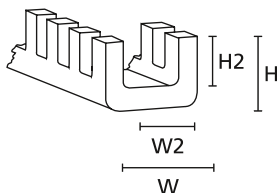
TYP	Grubość blachy	Szerokość (W)	Szerokość (W2)	Wysokość (H)	Wysokość (H2)	Symbol materiału	Kolor	Ilość w opak.	Nr art.
G51PAA	0,4 - 0,9	2,3	0,9	2,7	1,8	PE	Naturalny (NA)	25 m	251-10009
G51PA	0,4 - 1,3	3,9	1,5	4,3	2,7	PE	Naturalny (NA)	25 m	251-10109
G51PB	1,3 - 2,1	4,6	2,4	4,3	2,7	PE	Naturalny (NA)	25 m	251-10209
G51PC	2,1 - 3,3	5,7	3,5	4,3	2,7	PE	Naturalny (NA)	25 m	251-10309
G51PD	3,3 - 4,8	8,4	5,1	6,2	4,3	PE	Naturalny (NA)	25 m	251-10409
G51PE	4,8 - 6,5	9,9	6,7	6,4	4,5	PE	Naturalny (NA)	25 m	251-10509
G51PF	6,5 - 8,1	11,4	8,3	6,8	4,8	PE	Naturalny (NA)	25 m	251-10609
G51PG	8,1 - 9,7	13,2	10,1	6,8	4,8	PE	Naturalny (NA)	25 m	251-10709
G51PH	9,7 - 12,9	16,4	13,2	6,8	4,8	PE	Naturalny (NA)	25 m	251-10809

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce. Osłona krawędzi Flexiform jest przeznaczona tylko do otworów wewnętrznych, np. otworów wierconych lub wytłoczonych w blasze.



Osłona krawędzi otworów

Profil osłonowy Flexiform G51N z poliamidu 6



MATERIAŁ	Poliamid 6 (PA6)
Temperatura pracy	-60 °C do +95 °C
Klasa palności	UL94 HB
Dopuszczenia	NASM21266, NSA939510, PAN6480

HF ✓

RoHS ✓

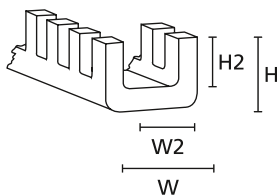
TYP	Grubość blachy	Szerokość (W)	Szerokość (W2)	Wysokość (H)	Wysokość (H2)	Symbol materiału	Kolor	Ilość w opak.	Nr art.
G51NA	0,4 - 1,3	3,9	1,5	4,3	2,7	PA6	Naturalny (NA)	25 m	251-21109
G51NB	1,3 - 2,1	4,6	2,4	4,3	2,7	PA6	Naturalny (NA)	25 m	251-21209
G51NC	2,1 - 3,3	5,7	3,5	4,3	2,7	PA6	Naturalny (NA)	25 m	251-21309
G51ND	3,3 - 4,8	8,4	5,1	6,2	4,3	PA6	Naturalny (NA)	25 m	251-21409
G51NE	4,8 - 6,5	9,9	6,7	6,4	4,5	PA6	Naturalny (NA)	25 m	251-21509
G51NF	6,5 - 8,1	11,4	8,3	6,8	4,8	PA6	Naturalny (NA)	25 m	251-21609
G51NG	8,1 - 9,7	13,2	10,1	6,8	4,8	PA6	Naturalny (NA)	25 m	251-21709
G51NH	9,7 - 12,9	16,4	13,2	6,8	4,8	PA6	Naturalny (NA)	25 m	251-21809

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce. Osłona krawędzi Flexiform jest przeznaczona tylko do otworów wewnętrznych, np. otworów wierconych lub wytłoczonych w blasze.

NASM **NSA** **PAN**

Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.

Profil osłonowy Flexiform G51T PTFE



MATERIAŁ	Politetrafluoroetylen (PTFE)
Temperatura pracy	-60 °C do +260 °C, krótkotrwale +350 °C
Klasa palności	UL94 V0
Dopuszczenia	PAN6480

RoHS ✓

TYP	Grubość blachy	Szerokość (W)	Szerokość (W2)	Wysokość (H)	Wysokość (H2)	Symbol materiału	Kolor	Ilość w opak.	Nr art.
G51TA	0,4 - 1,3	3,9	1,5	4,3	2,7	PTFE	Naturalny (NA)	3 m	251-30109
G51TB	1,3 - 2,1	4,6	2,4	4,3	2,7	PTFE	Naturalny (NA)	3 m	251-30209
G51TC	2,1 - 3,3	5,7	3,5	4,3	2,7	PTFE	Naturalny (NA)	3 m	251-30309
G51TD	3,3 - 4,8	8,4	5,1	6,2	4,3	PTFE	Naturalny (NA)	3 m	251-30409
G51TE	4,8 - 6,5	9,9	6,7	6,4	4,5	PTFE	Naturalny (NA)	3 m	251-30509
G51TF	6,5 - 8,1	11,4	8,3	6,8	4,8	PTFE	Naturalny (NA)	3 m	251-30609
G51TG	8,1 - 9,7	13,2	10,1	6,8	4,8	PTFE	Naturalny (NA)	3 m	251-30709
G51TH	9,7 - 12,9	16,4	13,2	6,8	4,8	PTFE	Naturalny (NA)	3 m	251-30809

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce. Osłona krawędzi Flexiform jest przeznaczona tylko do otworów wewnętrznych, np. otworów wierconych lub wytłoczonych w blasze.

PAN

Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.