
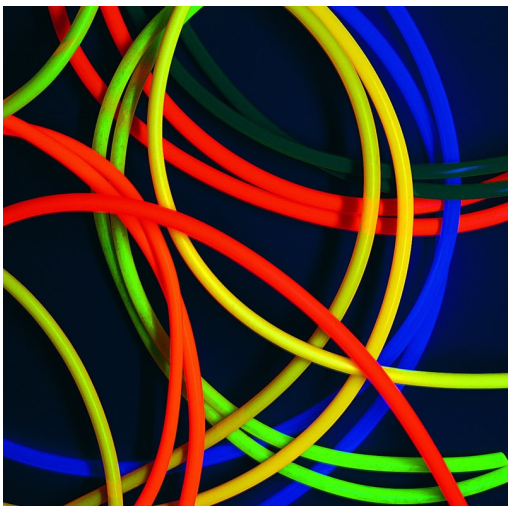


GRUPA KART	SG	KARTA PRODUKTU PRZESYŁ SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GAZU, OLEJU. OCHRONA MECHANICZNA, IZOLACJA i OZNACZANIE KABLI I PRZEWODÓW WĘŻE POLIETYLENOWE PE	
KARTA NR	W-PE		
WYDANIE	18.01		
DATA WYDANIA	2018.06.20		

OPIS
<p>Węże polietylenowe PE produkowane są w zakresie średnic wewnętrznych od 2mm do 16mm. Przeznaczone są do przesyłania sprężonego powietrza, gazów lub oleju, do ochrony mechanicznej i izolacji przewodów, jako osłony przewodów, linek i prętów oraz w krótkich odcinkach do oznaczania kabli i przewodów.</p> <p>Węże te wykonujemy z pierwotnego polietylenu i oferujemy w dwóch typoszeregach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o ustalonej średnicy zewnętrznej (\varnothing zew. ± 0.1mm) dla typowych szybkozłaczek (zaciskających się na gołym wężu). Dostępne średnice zewnętrzne węży: od 3 do 16mm. - o ustalonej średnicy wewnętrznej (\varnothing wew. ± 0.1mm) dla typowych kruców. Dostępne średnice wewnętrzne węży: od 2 do 16mm.

ZDJĘCIE	ROZMIARY																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUBOŚĆ ŚCIANKI 0,5mm</th> <th>GRUBOŚĆ ŚCIANKI 1,0mm</th> <th>GRUBOŚĆ ŚCIANKI 1,5mm</th> <th>GRUBOŚĆ ŚCIANKI 2,0mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>\varnothing 3/2</td> <td>\varnothing 4/2</td> <td>\varnothing 8/5</td> <td>\varnothing 12/8</td> </tr> <tr> <td>\varnothing 4/3</td> <td>\varnothing 5/3</td> <td>\varnothing 9/6</td> <td>\varnothing 14/10</td> </tr> <tr> <td>\varnothing 5/4</td> <td>\varnothing 6/4</td> <td>\varnothing 10/7</td> <td>\varnothing 16/12</td> </tr> <tr> <td>\varnothing 6/5</td> <td>\varnothing 7/5</td> <td>\varnothing 11/8</td> <td>\varnothing 20/16</td> </tr> <tr> <td>\varnothing 7/6</td> <td>\varnothing 8/6</td> <td>\varnothing 12/9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>\varnothing 9/7</td> <td>\varnothing 13/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>\varnothing 10/8</td> <td>\varnothing 15/12</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>\varnothing 12/10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>\varnothing 14/12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>\varnothing 16/14</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	GRUBOŚĆ ŚCIANKI 0,5mm	GRUBOŚĆ ŚCIANKI 1,0mm	GRUBOŚĆ ŚCIANKI 1,5mm	GRUBOŚĆ ŚCIANKI 2,0mm	\varnothing 3/2	\varnothing 4/2	\varnothing 8/5	\varnothing 12/8	\varnothing 4/3	\varnothing 5/3	\varnothing 9/6	\varnothing 14/10	\varnothing 5/4	\varnothing 6/4	\varnothing 10/7	\varnothing 16/12	\varnothing 6/5	\varnothing 7/5	\varnothing 11/8	\varnothing 20/16	\varnothing 7/6	\varnothing 8/6	\varnothing 12/9			\varnothing 9/7	\varnothing 13/10			\varnothing 10/8	\varnothing 15/12			\varnothing 12/10				\varnothing 14/12				\varnothing 16/14		
GRUBOŚĆ ŚCIANKI 0,5mm	GRUBOŚĆ ŚCIANKI 1,0mm	GRUBOŚĆ ŚCIANKI 1,5mm	GRUBOŚĆ ŚCIANKI 2,0mm																																										
\varnothing 3/2	\varnothing 4/2	\varnothing 8/5	\varnothing 12/8																																										
\varnothing 4/3	\varnothing 5/3	\varnothing 9/6	\varnothing 14/10																																										
\varnothing 5/4	\varnothing 6/4	\varnothing 10/7	\varnothing 16/12																																										
\varnothing 6/5	\varnothing 7/5	\varnothing 11/8	\varnothing 20/16																																										
\varnothing 7/6	\varnothing 8/6	\varnothing 12/9																																											
	\varnothing 9/7	\varnothing 13/10																																											
	\varnothing 10/8	\varnothing 15/12																																											
	\varnothing 12/10																																												
	\varnothing 14/12																																												
	\varnothing 16/14																																												
	OPAKOWANIE																																												
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zwoje 50mb, 100mb 2. Inne wykonania na zamówienie. 																																												

DANE TECHNICZNE			
Materiał	Polietylen małej gęstości		
Kolor	Naturalny. Inne kolory przy zachowaniu minimalnej produkcyjnej ilości zamówienia 20kg		
Zastosowanie	Węże polietylenowe przeznaczone są do przesyłania sprężonego powietrza, gazów lub oleju, do ochrony mechanicznej i izolacji przewodów, jako osłony przewodów, linek i prętów oraz w krótkich odcinkach do oznaczania kabli i przewodów.		
Właściwości termiczne	Temperatura pracy ciągła	-10°C ... +40°C	
Właściwości ogniowe	Klasa niebezpieczeństwa pożarowego	klasa III	
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia wg Vicata, min Temperatura topnienia Napężenie zrywające Wskaźnik szybkości płynięcia Odporność na odkształcenia	90° C 110-120° C ≥ 11 MPa 0,30 g/10min $\leq 280\%$	Normy związane: PN-72/E-04400 PN-71/E-04405 PN-84/E-04160/41 PN-69/C-89024
Inne właściwości	Wyrób nietoksyczny, nie posiada stwierdzonych ubocznych wpływów na ludzkie zdrowie. Surowiec spełnia wymagania Dyrektywy UE nr 90/128/EEC oraz Dyrektywy UE nr 94/62/EC w sprawie zawartości metali ciężkich i substancji niebezpiecznych.		
Badania i atesty	Wykonanie spełnia wymogi Dyrektywy 2015/863/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – Dyrektywa RoHS3.		
Numer katalogowy	W-PE-[a*]-[b*] a* – średnica wewnętrzna/zewnętrzna, b* - grubość ścianki		

	PRODUKCJA I DYSTRYBUCJA: Wytwórnia Artykułów z Tworzyw Sztucznych - Dariusz Kurant ul. Zyndrama 9/11, 94-301 Łódź, tel.: +48 42 634 72 60, 634 84 48, fax: +48 42 634 72 60, 634 84 48 e-mail: info@kurant.com.pl www.kurant.pl, www.oznaczniki.pl
---	---

Podane powyżej parametry są zgodne z naszą aktualną wiedzą i najlepszą wolą. Badania, których wyniki przytoczono są zgodne z obowiązującymi normami i współczesną wiedzą techniczną. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, że nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.