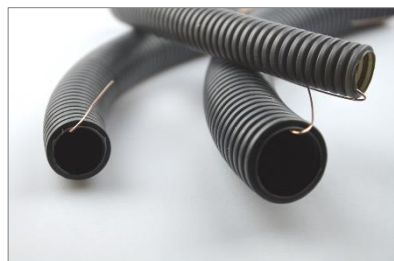


## KARTA PRODUKTU Nr 005/6/22

Nazwa wyrobu: **Rura karbowana giętka RKLGV, RKSGV z PVC UV**

Producent: **ELEKTROPLAST SP. Z O.O 32-431 STRÓŻA 1015**

Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 ; PN-EN 61386-22:2021 ; NZ EL-PL 001/4/2010 ; PN-EN 13501-1:2019 ; dyrektywa LVD 2014/35/EU ; dyrektywa 2011/65/UE
Zastosowanie:	<b>RKLGV, RKSGV</b> do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych o podwyższonym zagrożeniu pożarowym. (konstrukcje drewniane i inne łatwopalne). Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne o określonej klasie reakcji na ogień.
Charakterystyka wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rura karbowana giętka z PVC UV, <b>samogasnąca</b></li> <li>• Wykonanie z <b>pilotem i bez pilota</b></li> <li>• Reakcja na ogień: <b>B-s2, d0</b></li> <li>• Odporna na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego</li> <li>• Kolor czarny</li> </ul>
Odporność na ściskanie RKLGV	<b>320N</b>
Odporność na ściskanie RKSGV	<b>750N</b>
Odporność chemiczna:	W temp. pokojowej odporne na alkohole, benzynę wolną od aromatów, glikol, kwas chlorowodorowy (100% w temp. 60°C) , kwas azotowy (10% w temp. 60°C), kwas siarkowy (96% w temp. 20°C), olej napędowy w temp. 20°C, siarkowodór w temp. 60°C.
Zakres temperatur:(trans, insta, eksploa)	(-25°C) do (+ 60°C)
średnice zew. [mm]:	<b>13;16;18;20;23;25;28;32;40;50;52;55</b>



Fot. 1,2 RKLGV z pilotem i bez pilota

Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krążku	Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krążku
<b>RKLGV 320N bez pilota</b>			<b>RKLGV 320N z pilotem</b>		
05.100.0	13/9	50	05.118.0	13/9	50
05.100	16/11	50	05.118	16/11	50
05.101	18/13,5	50	05.119	18/13,5	50
05.102	20/14,5	50	05.120	20/14,5	50
05.103	20/16	50	05.121	20/16	50
05.103A	23/18	50	05.121A	23/18	50
05.104	25/19	50	05.122	25/19	50
05.105	28/23	50	05.123	28/23	50
05.106	32/25	50	05.124	32/25	50
05.107.0	13/9	25	05.125.0	13/9	25
05.107	16/11	25	05.125	16/11	25
05.108	18/13,5	25	05.126	18/13,5	25
05.109	20/14,5	25	05.127	20/14,5	25
05.110	20/16	25	05.128	20/16	25
05.110A	23/18	25	05.128A	23/18	25
05.111	25/19	25	05.129	25/19	25
05.112	28/23	25	05.130	28/23	25
05.113	32/25	25	05.131	32/25	25
05.114	40/33	25	05.132	40/33	25
05.115	50/42	25	05.133	50/42	25
05.116	52/44	25	05.134	52/44	25
05.117	55/46	25	05.135	55/46	25



Fot. 3,4 RKSGV z pilotem i bez pilota

Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krawężku	Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krawężku
<b>RKSGV 750N bez pilota</b>			<b>RKSGV 750N z pilotem</b>		
05.152.0	13/9	50	05.170.0	13/9	50
05.152	16/11	50	05.170	16/11	50
05.153	18/13,5	50	05.171	18/13,5	50
05.154	20/14,5	50	05.172	20/14,5	50
05.155	20/16	50	05.173	20/16	50
05.155A	23/18	50	05.173A	23/18	50
05.156	25/19	50	05.174	25/19	50
05.157	28/23	50	05.175	28/23	50
05.158	32/25	50	05.176	32/25	50
05.159.0	13/9	25	05.177.0	13/9	25
05.159	16/11	25	05.177	16/11	25
05.160	18/13,5	25	05.178	18/13,5	25
05.161	20/14,5	25	05.179	20/14,5	25
05.162	20/16	25	05.180	20/16	25
05.162A	23/18	25	05.180A	23/18	25
05.163	25/19	25	05.181	25/19	25
05.164	28/23	25	05.182	28/23	25
05.165	32/25	25	05.183	32/25	25
05.166	40/33	25	05.184	40/33	25
05.167	50/42	25	05.185	50/42	25
05.168	52/44	25	05.186	52/44	25
05.169	55/46	25	05.187	55/46	25

Powyższe informacje opracowane są w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą wyrobu wyprodukowanego przez producenta: Elektroplast Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

W przypadku zastosowań wyrobu do celów innych niż podaje producent, odpowiedzialność za bezpieczeństwo, czas i jakość eksploatacji wyrobów spada na użytkownika.

**Kartę produktu opracował: Dyrektor Produkcji Stanisław Klakla**

**ELEKTROPLAST**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
DYREKTOR PRODUKCJI

*Stanisław Klakla*