

KARTA PRODUKTU Nr 007/8/22

Nazwa wyrobu: **Rura karbowana giętka RKLG, RKSG z PVC**

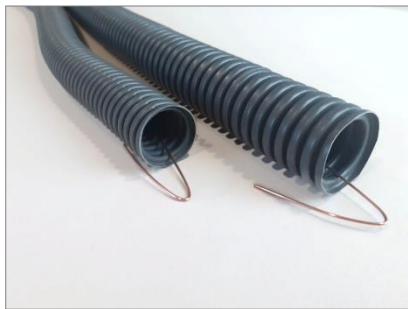
Producent: **ELEKTROPLAST SP. Z O.O 32-431 STRÓŻA 1015**

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:	RKLG, RKSG do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych o podwyższonym zagrożeniu pożarowym. (konstrukcje drewniane i inne łatwopalne). RKLG, RKSG w instalacjach wewnętrznych (budownictwo suche, ściany i sufity podwieszane (gips-karton) i w instalacjach zewnętrznych w brzdach pod tynkiem, w obiektach o określonej klasie reakcji na ogień. RKSG do prowadzenia instalacji w budownictwie na mokro (szalunki i stropy zalewane betonem wibrowanym).
Charakterystyka wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> • Rura karbowana giętka z PVC , samogasnąca • Wykonanie z pilotem i bez pilota • Reakcja na ogień: B-s2, d0 • Brak odporności na promieniowanie UV • Kolor szary RAL 7024
Odporność na ściskanie RKLG	320N
Odporność na ściskanie RKSG	750N
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]:	13;16;18;20;23;25;28;32;40;50;52;55



Fot. 1,2 RKLG bez pilota i z pilotem

Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krążku	Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krążku
RKLG 320N bez pilota			RKLG 320N z pilotem		
05.1.0	13/9	50	05.19.0	13/9	50
05.1	16/11	50	05.19	16/11	50
05.2	18/13,5	50	05.20	18/13,5	50
05.3	20/14,5	50	05.21	20/14,5	50
05.4	20/16	50	05.22	20/16	50
05.4A	23/18	50	05.22A	23/18	50
05.5	25/19	50	05.23	25/19	50
05.6	28/23	50	05.24	28/23	50
05.7	32/25	50	05.25	32/25	50
05.8.0	13/9	25	05.26.0	13/9	25
05.8	16/11	25	05.26	16/11	25
05.9	18/13,5	25	05.27	18/13,5	25
05.10	20/14,5	25	05.28	20/14,5	25
05.11	20/16	25	05.29	20/16	25
05.11A	23/18	25	05.29A	23/18	25
05.12	25/19	25	05.30	25/19	25
05.13	28/23	25	05.31	28/23	25
05.14	32/25	25	05.32	32/25	25
05.15	40/33	25	05.33	40/33	25
05.16	50/42	25	05.34	50/42	25
05.17	52/44	25	05.35	52/44	25
05.18	55/46	25	05.36	55/46	25



Fot. 3,4 RKSG bez pilota i z pilotem

Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krążku	Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krążku
RKSG 750N bez pilota			RKSG 750N z pilotem		
05.37.0	13/9	50	05.55.0	13/9	50
05.37	16/11	50	05.55	16/11	50
05.38	18/13,5	50	05.56	18/13,5	50
05.39	20/14,5	50	05.57	20/14,5	50
05.40	20/16	50	05.58	20/16	50
05.40A	23/18	50	05.58A	23/18	50
05.41	25/19	50	05.59	25/19	50
05.42	28/23	50	05.60	28/23	50
05.43	32/25	50	05.61	32/25	50
05.44.0	13/9	25	05.62.0	13/9	25
05.44	16/11	25	05.62	16/11	25
05.45	18/13,5	25	05.63	18/13,5	25
05.46	20/14,5	25	05.64	20/14,5	25
05.47	20/16	25	05.65	20/16	25
05.47A	23/18	25	05.65A	23/18	25
05.48	25/19	25	05.66	25/19	25
05.49	28/23	25	05.67	28/23	25
05.50	32/25	25	05.68	32/25	25
05.51	40/33	25	05.69	40/33	25
05.52	50/42	25	05.70	50/42	25
05.53	52/44	25	05.71	52/44	25
05.54	55/46	25	05.72	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