

KARTA PRODUKTU Nr 0015/16/22

Nazwa wyrobu: **Rura sztywna RL, RS**

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

Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 ; PN-EN 61386-21:2005/A11:2011E ; NZ EL-PL 001/3/2010 ; PN-EN 13501-1:2019 ; dyrektywa LVD 2014/35/EU ; dyrektywa 2011/65/UE
Zastosowanie:	RL RS do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych, na zewnątrz i wewnątrz obiektów budowlanych o określonej klasie reakcji na ogień.
Charakterystyka wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> • Rura sztywna , samogasnąca • Materiał: PVC twardy • Wykonanie: bez kielicha i z kielichem • Reakcja na ogień: B-s2, d0 • Odporna na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego • Kolor biały, szary, czarny
Odporność na ściskanie RL	320N
Odporność na ściskanie RS	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;22;25;28;32;37;40;47

Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka
RL biała			RS biała			RL biała		
06.1	13	3m	06.1RS	13	3m	06.1(2)	13	2m
06.3	16	3m	06.3RS	16	3m	06.3(2)	16	2m
06.5	18	3m	06.5RS	18	3m	06.5(2)	18	2m
06.7	20	3m	06.7RS	20	3m	06.7(2)	20	2m
06.9	22	3m	06.9RS	22	3m	06.9(2)	22	2m
06.10A	25	3m	06.10RS/A	25	3m	06.10A(2)	25	2m
06.11	28	3m	06.11RS	28	3m	06.11(2)	28	2m
06.13	32	3m	06.13RS	32	3m	06.13(2)	32	2m
06.15	37	3m	06.15RS	37	3m	06.15(2)	37	2m
06.17	40	3m	06.17RS	40	3m	06.21(2)	47	2m
06.21	47	3m	06.21RS	47	3m	RL jednokielichowa biała		
RL jednokielichowa biała			RS jednokielichowa biała			06.30(2)	13	2m
06.33	16	3m	06.33RS	16	3m	06.33(2)	16	2m
06.35	18	3m	06.35RS	18	3m	06.35(2)	18	2m
06.37	20	3m	06.37RS	20	3m	06.37(2)	20	2m
06.39	22	3m	06.39RS	22	3m	06.39(2)	22	2m
06.40A	25	3m	06.40RS/A	25	3m	06.40A(2)	25	2m
06.41	28	3m	06.41RS	28	3m	06.41(2)	28	2m
06.42A	32	3m	06.42RS/A	32	3m	06.42A(2)	32	2m
06.43	37	3m	06.43RS	37	3m	06.43(2)	37	2m
06.45	47	3m	06.45RS	47	3m	06.45(2)	47	2m



Fot.1 RL, RS biała



Fot. 2 RL, RS jednokielichowa biała

Nr katalogowy	Øzew.	Długość odcinka	Nr katalogowy	Øzew.	Długość odcinka	Nr katalogowy	Øzew.	Długość odcinka
RL szara			RS szara			RL szara		
06.2	13	3m	06.2RS	13	3m	06.2(2)	13	2m
06.4	16	3m	06.4RS	16	3m	06.4(2)	16	2m
06.6	18	3m	06.6RS	18	3m	06.6(2)	18	2m
06.8	20	3m	06.8RS	20	3m	06.8(2)	20	2m
06.10	22	3m	06.10RS	22	3m	06.10(2)	22	2m
06.10B	25	3m	06.10RS/C	25	3m	06.10B(2)	25	2m
06.12	28	3m	06.12RS	28	3m	06.12(2)	28	2m
06.14	32	3m	06.14RS	32	3m	06.14(2)	32	2m
06.16	37	3m	06.16RS	37	3m	06.16(2)	37	2m
06.18	40	3m	06.18RS	40	3m	06.22(2)	47	2m
06.22	47	3m	06.22RS	47	3m			
RL jednokielichowa szara			RS jednokielichowa szara			RL jednokielichowa szara		
06.34	16	3m	06.34RS	16	3m	06.34(2)	16	2m
06.36	18	3m	06.36RS	18	3m	06.36(2)	18	2m
06.38	20	3m	06.38RS	20	3m	06.38(2)	20	2m
06.40	22	3m	06.40RS	22	3m	06.40(2)	22	2m
06.40B	25	3m	06.40RS/B	25	3m	06.40B(2)	25	2m
06.42	28	3m	06.42RS	28	3m	06.42(2)	28	2m
06.42B	32	3m	06.42RS/B	32	3m	06.42B(2)	32	2m
06.44	37	3m	06.44RS	37	3m	06.44(2)	37	2m
06.46	47	3m	06.46RS	47	3m	06.46(2)	47	2m



Fot. 3 RL, RS szara



Fot. 4 RL,RS jednokielichowa szara

Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka
RL czarna			RS czarna			RL czarna		
06.2A	13	3m	06.2RS/A	13	3m	06.2A(2)	13	2m
06.4A	16	3m	06.4RS/A	16	3m	06.4A(2)	16	2m
06.6A	18	3m	06.6RS/A	18	3m	06.6A(2)	18	2m
06.8A	20	3m	06.8RS/A	20	3m	06.8A(2)	20	2m
06.9A	22	3m	06.10RS/A	22	3m	06.9A(2)	22	2m
06.10C	25	3m	06.10RS/D	25	3m	06.10C(2)	25	2m
06.12A	28	3m	06.12RS/A	28	3m	06.12A(2)	28	2m
06.14A	32	3m	06.14RS/A	32	3m	06.14A(2)	32	2m
06.16A	37	3m	06.16RS/A	37	3m	06.16A(2)	37	2m
06.18A	40	3m	06.18RS/A	40	3m	06.22A(2)	47	2m
06.22A	47	3m	06.23RS	47	3m			

Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka
RL jednokielichowa czarna			RS jednokielichowa czarna			RL jednokielichowa czarna		
06.34A	16	3m	06.34RS/A	16	3m	06.34A(2)	16	2m
06.36A	18	3m	06.36RS/A	18	3m	06.36A(2)	18	2m
06.38A	20	3m	06.38RS/A	20	3m	06.38A(2)	20	2m
06.39A	22	3m	06.39RS/A	22	3m	06.39A(2)	22	2m
06.40C	25	3m	06.40RS/C	25	3m	06.40C(2)	25	2m
06.41A	28	3m	06.41RS/A	28	3m	06.41A(2)	28	2m
06.42C	32	3m	06.42RS/C	32	3m	06.42C(2)	32	2m
06.44A	37	3m	06.44RS/A	37	3m	06.44A(2)	37	2m
06.47	47	3m	06.47RS	47	3m	06.47(2)	47	2m



Rys.5 RL, RS czarna



Rys 6 RS, RS jednokielichowa czarna

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