

KARTA PRODUKTU Nr 0019/20/22

Nazwa wyrobu: **Rura sztywna RLHF, RSHF z PC/ABS**

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

Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 ; PN-EN 61386-21:2021-12; NZ EL-PL 001/3/2010 ; PN-EN 13501-1:2019 ; dyrektywa LVD 2014/35/EU ; dyrektywa 2011/65/UE
Zastosowanie:	RLHF, RSHF z PC/ABS do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych, wewnątrz obiektów budowlanych o określonej klasie reakcji na ogień.
Charakterystyka wyrobu: (Kolor biały RAL 9010, szary RAL 7035) Brak odporności na promieniowanie UV (Kolor czarny RAL 9004) Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego	<ul style="list-style-type: none"> • Rura sztywna , samogasnąca • Halogen free - PN-EN 61386-21:2021-12 • Materiał: blenda poliwęglan/terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy • Wykonanie: rura prosta, sztywna • Reakcja na ogień: B-s2, d1 • Kolor biały RAL 9010, szary RAL 7035, czarny RAL 9004
Grupa halogenowa	Halogen free (bezhalogenowe)
Odporność na ściskanie RLHF	320N
Odporność na ściskanie RSHF	750N
Odporność chemiczna:	W temp. pokojowej odporne na olej (silikonowy, parafinowy), siarkowódor nasycony, glikol, (chlorek sodu i wapnia) 10%, (kwas borny, fosforowy, siarkowy, solny) 10%
Zakres temperatur:(trans, insta, eksploa)	(-15°C) do (+ 105°C)
średnicezew. [mm]:	13;16;18;20;22;25;28;32;37;47

Nr katalogowy	Øzew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Øzew	Długość odcinka
RLHF biała			RSHF biała		
03.110	13	3m	03.110RS	13	3m
03.111	16	3m	03.111RS	16	3m
03.112	18	3m	03.112RS	18	3m
03.113	20	3m	03.113RS	20	3m
03.114	22	3m	03.114RS	22	3m
03.114A	25	3m	03.114A/RS	25	3m
03.115	28	3m	03.115RS	28	3m
03.116	32	3m	03.116RS	32	3m
03.117	37	3m	03.117RS	37	3m
03.120	47	3m	03.120RS	47	3m



Rys. 1 Rura RLHF i RSHF biała



Rys. 2 RSHF białe



Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka
RLHF szara			RSHF szara		
03.110S	13	3m	03.110RS/S	13	3m
03.111S	16	3m	03.111RS/S	16	3m
03.112S	18	3m	03.112RS/S	18	3m
03.113S	20	3m	03.113RS/S	20	3m
03.114S	22	3m	03.114RS/S	22	3m
03.114A/S	25	3m	03.114A/RS/S	25	3m
03.115S	28	3m	03.115RS/S	28	3m
03.116S	32	3m	03.116RS/S	32	3m
03.117S	37	3m	03.117RS/S	37	3m
03.120S	47	3m	03.120RS/S	47	3m



Rys.3 RLHF szara

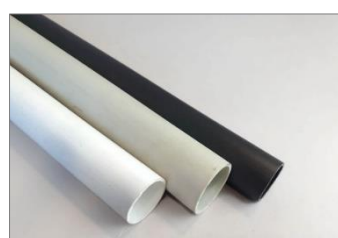


Rys.4 Rury RLHF biała i szara

Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka
RLHF czarna			RSHF czarna		
03.110/C	13	3m	03.110RS/C	13	3m
03.111/C	16	3m	03.111RS/C	16	3m
03.112/C	18	3m	03.112RS/C	18	3m
03.113/C	20	3m	03.113RS/C	20	3m
03.114/C	22	3m	03.114RS/C	22	3m
03.114A/C	25	3m	03.114A/RS/C	25	3m
03.115/C	28	3m	03.115RS/C	28	3m
03.116/C	32	3m	03.116RS/C	32	3m
03.117/C	37	3m	03.117RS/C	37	3m
03.120/C	47	3m	03.120RS/C	47	3m



Rys. 5 RLHF, RSHF czarna



Rys. 6 RLHF biała, szara, 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

Kapitał zakładowy: 5.726.000.00 zł NIP: 681-18-27-742 REGON: 350141778 KRS: 0000118321

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS

ELEKTROPLAST
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
DYREKTOR PRODUKCJI
Stanisław Klakla