

## 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 61386-21:2005/A11:2011E ; NZ EL-PL 001/3/2010 ; PN-EN 13501-1:2019 ; dyrektywa LVD 2014/35/EU ; dyrektywa 2011/65/UE
Zastosowanie:	<b>RLHF, RSHF z PC/ABS</b> 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"> <li>• Rura sztywna , <b>samogasnąca</b></li> <li>• Materiał: blenda poliwęglan/terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy</li> <li>• Wykonanie: rura prosta, sztywna</li> <li>• Reakcja na ogień: <b>B-s2, d1</b></li> <li>• <b>Kolor biały RAL 9010, szary RAL 7035, czarny RAL 9004</b></li> </ul>
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), siarkowódór 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]:	<b>13;16;18;20;22;25;28;32;37;47</b>

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



Rys. 1 Rura RLHF i RSHF biała



Rys.2 RSHF białe

Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka	Nr katalogowy	Ø zew	Długość odcinka
<b>RLHF szara</b>			<b>RSHF szara</b>		
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
<b>RLHF czarna</b>			<b>RSHF czarna</b>		
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

**ELEKTROPLAST**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
DYREKTOR PRODUKCJI

*Stanisław Klakla*