

KARTA PRODUKTU Nr 0011/12/22

Nazwa wyrobu: **Rura karbowana giętka RKLGHF z PC, RKSGHF z PC**

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:	RKLGHF, RKSGHF z PC do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych o podwyższonym zagrożeniu pożarowym, (obiekty użyteczności publicznej i specjalnego przeznaczenia). W instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych o określonej klasie reakcji na ogień.
Charakterystyka wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> • Rura karbowana giętka z PC , samogasnąca • Materiał: poliwęglan • Wykonanie z pilotem i bez pilota • Reakcja na ogień: B-s3, d0 • Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego • Kolor szary
Odporność na ściskanie RKLGHF	320N
Odporność na ściskanie RKSGHF	750N
Grupa halogenowa	Halogen free (bezhalogenowe)
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)	(-25°C) do (+ 120°C)
średnice zew. [mm]:	12;14;20;22;25;28;34
Uwagi:	



Fot. 1,2 RKLGHF z PC 320 N
bez pilota i z pilotem



Fot. 3,4 RKSGHF z PC 750 N
bez pilota i z pilotem

Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krążku	Nr katalogowy	Ø zew/wew	Ilość mb. w krążku
RKLGHF z PC 320N bez pilota			RKLGHF z PC 320N z pilotem		
03.20	12/9	50	03.20A	12/9	50
03.21	14/11	50	03.21A	14/11	50
03.22	20/15	50	03.22A	20/15	50
03.23	22/18	50	03.23A	22/18	50
03.24	25/19	50	03.24A	25/19	50
03.25	28/23	50	03.25A	28/23	50
03.26	34/29	50	03.26A	34/29	50
RKSGHF z PC 750N bez pilota			RKSGHF z PC 750N z pilotem		
03.40	12/9	50	03.40A	12/9	50
03.41	14/11	50	03.40A	14/11	50
03.42	20/15	50	03.40A	20/15	50
03.43	22/18	50	03.40A	22/18	50
03.44	25/19	50	03.40A	25/19	50
03.45	28/23	50	03.40A	28/23	50
03.46	34/29	50	03.40A	34/29	50

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