

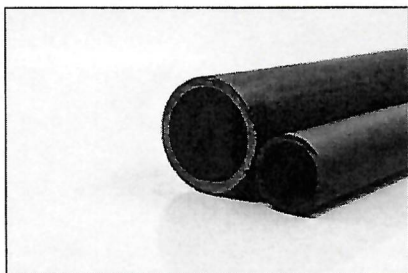


KARTA PRODUKTU Nr 0017A/01/24

Nazwa wyrobu: **Rura przyłączeniowa sztywna RSHDPE/UV i RSHDPE/UV z kielichem**
Producent: **ELEKTROPLAST SP. Z O.O 32-431 STRÓŻA 1015**

Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 ; PN-EN 61386-21:2005/A1:2011; NZ EL-PL 001/3/2010 ; PN-EN 13501-1:2019 ; dyrektywa LVD 2014/35/EU ; dyrektywa 2011/65/UE
Zastosowanie:	RSHDPE/UV do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych, na zewnątrz obiektów budowlanych o określonej klasie reakcji na ogień. Główne zastosowanie w przestrzeniach otwartych t.j. słupy energetyczne, mosty, wiadukty itp.
Charakterystyka wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> • Rura sztywna , palna • Materiał: HDPE modyfikowany stabilizatorem UV • Wykonanie: bez kielicha i z kielichem • Reakcja na ogień: F • Odporna na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego • Kolor czarny
Odpor. na ściskanie RSHDPE/UV/750N	750N
Odporność chemiczna:	W temp. pokojowej odporne na alkohole, benzynę, oleje i smary (w temp. 20°C), wodorotlenki, chlorany, kwas chlorowodorowy (100% w temp. 60°C) , kwas azotowy (25% w temp. 60°C), kwas siarkowy (96% w temp. 20°C), kwas solny (koncentrat 60°C) olej napędowy w temp. 20°C, siarkowódór (w temp. 20°C.)
Zakres temperatur:(trans, insta, eksploa)	(-25°C) do (+ 90°C), zakres pracy bez obciążeń dynamicznych (-30°C)
średnicezew. [mm]:	32;50;63;75;110

Nr katalogowy	Øzew	Długość odcinka	Ilość szt./opak.
RSHDPE/UV 750N (N)			
06.60HD	32	3m	10
06.61HD	50	3m	5
06.62HD	63	3m	5
06.63HD	75	3m	5
06.64HD	110	3m	1
RSHDPE/UV 750N z kielichem (N)			
06.60HD/K	32	3m	10
06.61HD/K	50	3m	5
06.62HD/K	63	3m	5
06.63HD/K	75	3m	5
06.64HD/K	110	3m	1



Rys. 1 Rura RSHDPE/UV



Rys. 2 RSHDPE/UV z kielichem

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