

RAP - Rura prosta formowana ręcznie



RAP - Rury proste formowana ręcznie ze szwem wzdłużnym

Wykonanie:

- rura z prostymi końcami
- formowana ręcznie - walcowanie + spawanie
- standardowa długość 1 metr
- łączenie przez spawanie

RAL 7011

PVC-U
polichlorek winylu

RAL 7032

PP
polipropylen

RAL 9005

PE-HD
polietylen

RAL 7037

PPs
polipropylen
samogasnący

RAL 9005

PPs-EL
polipropylen
samogasnący
elektroprzewodzący

RAL 9016

PVC-C
polichlorek
winylu
chlorowany

RAL 9016

PVC-UV
polichlorek
winylu



PVDF
polifluorek
winylidenu

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:
jak materiał

Uwaga:
Dostępne również rury RHR bez szwu o standardowej długości 5 m

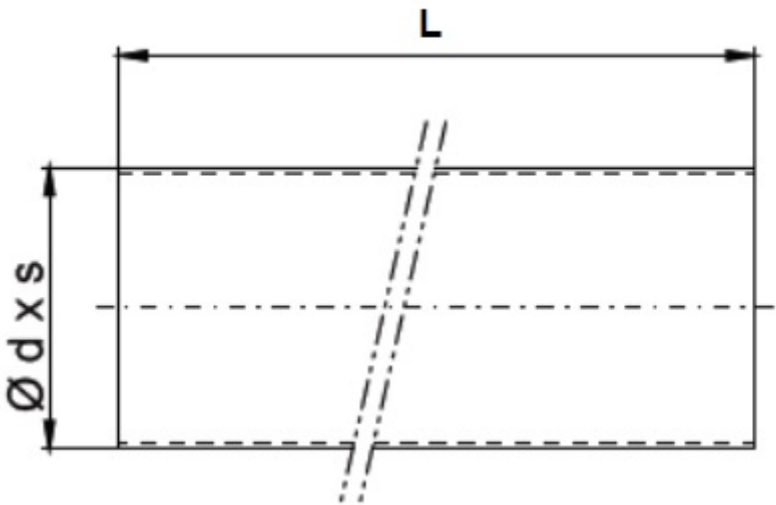
Wersje materiałowe:

- PVC (RAL 7011),
- PPs (szary RAL 7037)
- PP (RAL7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),
- PVDF (naturalny),
- PVC-UV (biały),

Oznaczenie:

Typ	RHR1-	RHR2-	RHR3-	RHR4-	RHR5-	RAP6-	RHR9-
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

Wymiary



dxs [mm]	PPs	PP	PE	PPs-el
	m [kg/m]			
0450x6			7,90	
0500x6			8,80	
0560x6			9,90	
0600x6			10,60	
0630x6			11,20	
0700x8			16,70	
0710x8			16,90	

dxs [mm]	PPs	PP	PE	PPs-el
	m [kg/m]			
0800x10			23,90	
0900x10			26,80	
1000x12			35,80	
1200x12			43,00	
1400x10			41,80	
1400x12			50,10	