

# Karta Katalogowa

<b>KOD:</b>	PPR-RURA-STABI.AL
<b>NAZWA:</b>	RURA PP-R STABI ALUMINIOWA 4m
<b>INFORMACJE:</b>	- Przeznaczone do instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania w budynkach - Materiał: termoplastyczne tworzywo sztuczne - polipropylen PP-R stabilizowane warstwą aluminiową Rury stabilizowane PP-R/Al/PP-R do systemu PP-R DIAMOND wykonane z termoplastycznego tworzywa sztucznego polipropylenu PP-R i folii aluminiowej. Składają się z trzech warstw współosiowych, połączonych ze sobą klejem, przeznaczone do instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej, oraz centralnego ogrzewania wewnątrz budynków. Rury w instalacji są łączone za pomocą kształtek systemowych PP-R DIAMOND metodą zgrzewania.



## TOWARY:

KOD	EAN	WOREK
PPR-RURA-STABI.AL-20	5907547665929	100
PPR-RURA-STABI.AL-25	5907547665936	100
PPR-RURA-STABI.AL-32	5907547665943	60
PPR-RURA-STABI.AL-40	5907547665950	40
PPR-RURA-STABI.AL-50	5907547665967	20
PPR-RURA-STABI.AL-63	5907547665974	12
PPR-RURA-STABI.AL-75	5907547687341	12

## PARAMETRY:

KOD	KLASA WYMIAROWA	TYP RURY	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ [MM]		
PPR-RURA-STABI.AL-20	S 3,2	PN 20	20 x 2,8	4		
PPR-RURA-STABI.AL-25	S 3,2	PN 20	25 x 3,5	4		
PPR-RURA-STABI.AL-32	S 3,2	PN 20	32 x 4,4	4		
PPR-RURA-STABI.AL-40	S 3,2	PN 20	40 x 5,5	4		
PPR-RURA-STABI.AL-50	S 3,2	PN 20	50 x 6,9	4		
PPR-RURA-STABI.AL-63	S 3,2	PN 20	63 x 8,6	4		

**PARAMETRY:**

KOD	KLASA WYMIAROWA	TYP RURY	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ [MM]		
PPR-RURA-STABI.AL-75	S 3,2	PN 20	75 x 10,3	4		

**WŁAŚCIWOŚCI:**

Klasa zastosowania/ciśnienie projektowe, temperatura projektowa/maks Klasa 1/ 10 bar, 60°C/80°C, Klasa 4/ 10 bar, 60°C/70°C, Klasa 5/ 6 bar, 80°C/90°C  
 Klasa Wymiarowa S 3,2  
 Typ rury PN 20  
 System 3  
 System 4  
 Znak: B

**MATERIAŁY:**

ELEMENT	MATERIAŁ
KORPUS	POLIPROPYLEN PP-R
WARSTWA ŚRODKOWA	ALUMINIUM

**NORMY:**

ITB-KOT-2017/0181 wyd.2; ITB-KOT-2017/0246 wyd.2

**ATEST:**

B.BK.60110.0438.2023; B-BK-60110.0302.2023

**DEKLARACJA:**

KDWU Nr 4/2022; 6A/2020

**TYP PRODUKTU:**

PT-PPRAL

**GWARANCJA:**

10 lat