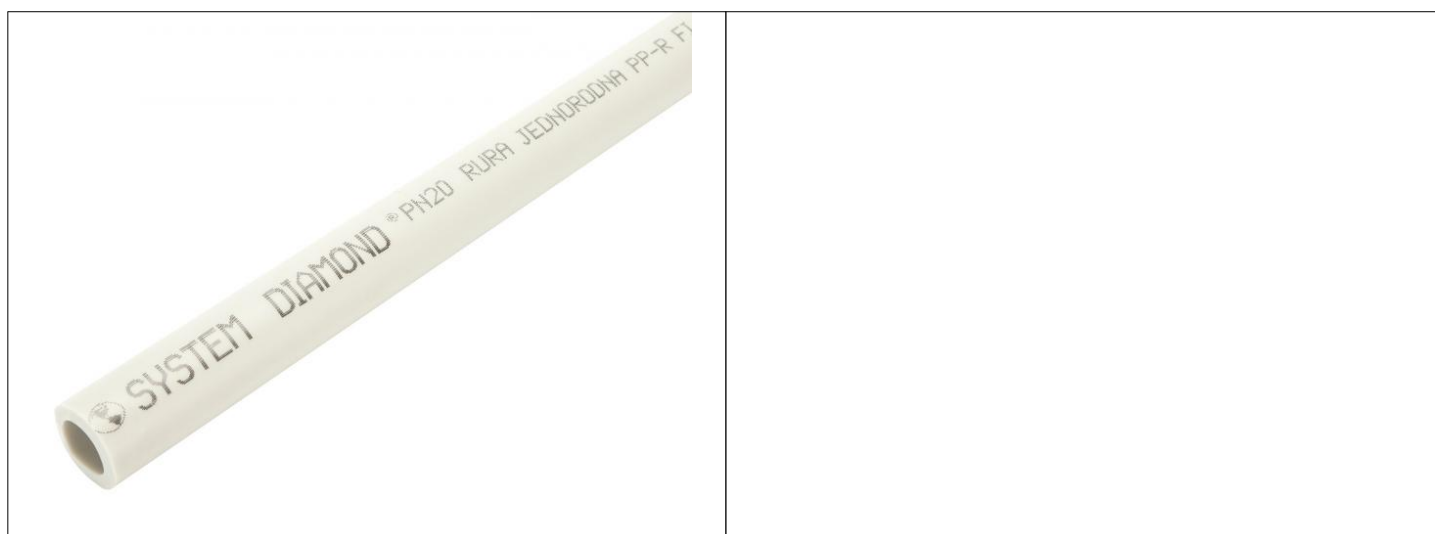


Karta Katalogowa

KOD:	PPR-RURA-JEDN
NAZWA:	RURA PP-R JEDNORODNA
INFORMACJE:	<p>- Przeznaczona do instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz c.o. w budynkach</p> <p>- Materiał: termoplastyczne tworzywo sztuczne - polipropylen PP-R</p> <p>Rury jednorodne do systemu PP-R DIAMOND wykonane z termoplastycznego tworzywa sztucznego polipropylenu PP-R, 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.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	WOREK
PPR-RURA-JEDN-16*2.7	5907547664670	200
PPR-RURA-JEDN-20*3.4	5907547664687	200
PPR-RURA-JEDN-25*4.2	5907547664694	100
PPR-RURA-JEDN-32*2.9	5907547667619	60
PPR-RURA-JEDN-32*5.4	5907547664700	60
PPR-RURA-JEDN-40*3.7	5907547666698	40
PPR-RURA-JEDN-40*6.7	5907547664717	40
PPR-RURA-JEDN-50*4.6	5907547672682	20
PPR-RURA-JEDN-50*8.3	5907547664724	20
PPR-RURA-JEDN-63*10.5	5907547664731	20
PPR-RURA-JEDN-75*12.5	5907547666612	12
PPR-RURA-JEDN-90*15	5907547666605	8
PPR-RURA-JEDN-110*18.3	5907547665752	4
PPR-RURA-JEDN-20*3.4 3M	5907547682162	150
PPR-RURA-JEDN-25*4.2 3M	5907547682179	75
PPR-RURA-JEDN-32*5.4 3M	5907547682186	45
PPR-RURA-JEDN-40*6.7 3M	5907547682193	30

TOWARY:

KOD	EAN	WOREK
PPR-RURA-JEDN-50*8.3 3M	5907547682209	15
PPR-RURA-JEDN-63*10.5 3M	5907547687310	15

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY (MM)	KLASA WYMIAROWA	TYP RURY	DŁUGOŚĆ [M]		
PPR-RURA-JEDN-16*2.7	16 x 2,7	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-20*3.4	20 x 3,4	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-25*4.2	25 x 4,2	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-32*2.9	32 x 2,9	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-32*5.4	32 x 5,4	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-40*3.7	40 x 3,7	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-40*6.7	40 x 6,7	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-50*4.6	50 x 4,6	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-50*8.3	50 x 8,3	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-63*10.5	63 x 10,5	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-75*12.5	75 x 12,5	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-90*15	90 x 15	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-110*18.3	110 x 18,3	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	4		
PPR-RURA-JEDN-20*3.4 3M	20 x 3,4	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	3		
PPR-RURA-JEDN-25*4.2 3M	25 x 4,2	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	3		
PPR-RURA-JEDN-32*5.4 3M	32 x 5,4	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	3		
PPR-RURA-JEDN-40*6.7 3M	40 x 6,7	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	3		
PPR-RURA-JEDN-50*8.3 3M	50 x 8,3	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	3		
PPR-RURA-JEDN-63*10.5 3M	63 x 10,5	S 5, S 2,5	PN 10, PN 20	3		

WŁAŚCIWOŚCI:

Klasa zastosowania/ciśnienie projektowe, temperatura projektowa/maks: Klasa 1/10 bar, 60°C/80°C, Klasa 2/8 bar, 70/80°C, Klasa 4/ 10 bar, 60°C/70°C, Klasa 5/ 6 bar, 80°C/90°C
System 3
System 4
Znak: B

MATERIAŁY:
ELEMENT
MATERIAŁ
KORPUS
POLIPROPYLEN PP-R
NORMY:

PN-EN ISO 15874-1:2013-06; PN-EN ISO 15874-2:2013-06

ATEST:

B.BK.60110.0438.2023; B-BK-60110.0302.2023

DEKLARACJA:

KDWU Nr 5A/2020, 5/2020

TYP PRODUKTU:

PT-RPPR

GWARANCJA:

10 lat