

# Karta Katalogowa

<b>KOD:</b>	PPR-8085
<b>NAZWA:</b>	PP-R PN20 MIJANKA
<b>INFORMACJE:</b>	<p>- Do instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania wewnątrz budynków</p> <p>- Materiał: termoplastyczne tworzywo sztuczne z polipropylenu PP-R lub tworzywo PP-R z zatopioną w nim gwintowaną wkładką mosiężną</p> <p>Kształtki do systemu PP-R DIAMOND wykonane z termoplastycznego tworzywa sztucznego polipropylenu PP-R lub z tworzywa PP-R i zatopionej w nim gwintowej wkładki mosiężnej, przeznaczone do połączeń systemu PP-R DIAMOND do instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej, centralnego ogrzewania wewnątrz budynków. Kształtki w instalacjach łączone są z rurami PP-R DIAMOND metodą zgrzewania polifuzyjnego kielichowego.</p>



## TOWARY:

KOD	EAN	KARTON	WOREK
PPR-8085-MIJ.16	5907547679216	40	10
PPR-8085-MIJ.20	5907547666520	100	5
PPR-8085-MIJ.25	5907547666537	100	5

## PARAMETRY:

KOD	WYMIARY (MM)				
PPR-8085-MIJ.16	16				
PPR-8085-MIJ.20	20				
PPR-8085-MIJ.25	25				

<b>WŁAŚCIWOŚCI:</b>	<p>Typ złączki PN 20</p> <p>Klasa zastosowania/ciśnienie projektowe, temperatura projektowa/maks Klasa 1/ 10 bar, 60°C/80°C, Klasa 2/ 10 bar, 70°C/80°C, Klasa 4/ 10 bar, 60°C/70°C, Klasa 5/ 6 bar, 80°C/90°C</p> <p>Odporność na ciśnienie wewn. 20°C/1h, 95°C/1000h</p> <p>System 3</p> <p>System 4</p> <p>Znak: B</p>
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	RURA	POLIPROPYLEN PP-R
NORMY:	PN-EN ISO 15874-3:2013-06	
ATEST:	B.BK.60110.0438.2023	
DEKLARACJA:	KDWU Nr 8/2020	
TYP PRODUKTU:	PT-KPPR	
GWARANCJA:	10 lat	