

# Karta Katalogowa

<b>KOD:</b>	PPR-8092
<b>NAZWA:</b>	PP-R PN20 KOLANO-NYPLOWE 90 STOPNI
<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-8092-KOL-NYP90.16	5907547664984	1000	50
PPR-8092-KOL-NYP90.20	5907547664991	800	50
PPR-8092-KOL-NYP90.25	5907547665004	400	20
PPR-8092-KOL-NYP90.32	5907547665011	250	10
PPR-8092-KOL-NYP90.40	5907547678356	100	25

## PARAMETRY:

KOD	WYMIARY [MM]				
PPR-8092-KOL-NYP90.16	16				
PPR-8092-KOL-NYP90.20	20				
PPR-8092-KOL-NYP90.25	25				
PPR-8092-KOL-NYP90.32	32				
PPR-8092-KOL-NYP90.40	40				

<b>WŁAŚCIWOŚCI:</b>	Typ złączki PN 20 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 Odporność na ciśnienie wewn. 20°C/1h, 95°C/1000h System 3 System 4 Znak: B	
<b>MATERIAŁY:</b>	<b>ELEMENT</b>	<b>MATERIAŁ</b>
	KORPUS	POLIPROPYLEN PP-R
<b>NORMY:</b>	PN-EN ISO 15874-3:2013-06	
<b>ATEST:</b>	B.BK.60110.0438.2023	
<b>DEKLARACJA:</b>	KDWU Nr 8/2020	
<b>TYP PRODUKTU:</b>	PT-KPPR	
<b>GWARANCJA:</b>	10 lat	