

Karta Katalogowa

| | |
|--------------------|--|
| KOD: | PPR-8090 |
| NAZWA: | PP-R PN20 KOLANO 90 STOPNI |
| INFORMACJE: | <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-8090-KOL90.16 | 5907547664861 | 1000 | 50 |
| PPR-8090-KOL90.20 | 5907547664878 | 500 | 50 |
| PPR-8090-KOL90.25 | 5907547664885 | 400 | 20 |
| PPR-8090-KOL90.32 | 5907547664892 | 200 | 10 |
| PPR-8090-KOL90.40 | 5907547664908 | 120 | 5 |
| PPR-8090-KOL90.50 | 5907547664915 | 70 | 5 |
| PPR-8090-KOL90.63 | 5907547664922 | 30 | 1 |
| PPR-8090-KOL90.75 | 5907547666278 | 20 | 1 |
| PPR-8090-KOL90.90 | 5907547666629 | 10 | 1 |
| PPR-8090-KOL90.110 | 5907547665769 | 1 | 0 |

PARAMETRY:

| KOD | WYMIARY [MM] | | | | |
|-------------------|--------------|--|--|--|--|
| PPR-8090-KOL90.16 | 16 | | | | |
| PPR-8090-KOL90.20 | 20 | | | | |
| PPR-8090-KOL90.25 | 25 | | | | |

PARAMETRY:

| KOD | WYMIARY [MM] | | | | |
|--------------------|--------------|--|--|--|--|
| PPR-8090-KOL90.32 | 32 | | | | |
| PPR-8090-KOL90.40 | 40 | | | | |
| PPR-8090-KOL90.50 | 50 | | | | |
| PPR-8090-KOL90.63 | 63 | | | | |
| PPR-8090-KOL90.75 | 75 | | | | |
| PPR-8090-KOL90.90 | 90 | | | | |
| PPR-8090-KOL90.110 | 110 | | | | |

WŁAŚCIWOŚCI:

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

MATERIAŁY:

| ELEMENT | MATERIAŁ |
|---------|-------------------|
| KORPUS | 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