

Karta Katalogowa

KOD:	PPR-8301
NAZWA:	PP-R PN20 ZAŚLEPKA
INFORMACJE:	<p>- Przeznaczone 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-8301-ZAŚLEPKA.16	5907547665622	1500	50
PPR-8301-ZAŚLEPKA.20	5907547665639	1000	50
PPR-8301-ZAŚLEPKA.25	5907547665646	800	50
PPR-8301-ZAŚLEPKA.32	5907547665653	400	20
PPR-8301-ZAŚLEPKA.40	5907547678936	400	10
PPR-8301-ZAŚLEPKA.50	5907547678943	100	0
PPR-8301-ZAŚLEPKA.90	5907547678844	1	0

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY [MM]				
PPR-8301-ZAŚLEPKA.16	16				
PPR-8301-ZAŚLEPKA.20	20				
PPR-8301-ZAŚLEPKA.25	25				
PPR-8301-ZAŚLEPKA.32	32				
PPR-8301-ZAŚLEPKA.40	40				

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY [MM]				
PPR-8301-ZAŚLEPKA.50	50				
PPR-8301-ZAŚLEPKA.90	90				

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