

Karta Katalogowa

KOD:	PPR-7410
NAZWA:	PP-R PN20 ZAWÓR PROSTY, GRZYBKOWY
INFORMACJE:	<p>- Do instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania wewnątrz budynków</p> <p>- Materiał: termoplastyczne tworzywo sztuczne z polipropylenu PP-R z mosiężną głowicą</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-7410-ZAW-PR.20	5907547666117	120	10
PPR-7410-ZAW-PR.25	5907547666124	100	10
PPR-7410-ZAW-PR.32	5907547666131	50	5
PPR-7410-ZAW-PR.40	5907547678837	20	5

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY (MM)				
PPR-7410-ZAW-PR.20	20				
PPR-7410-ZAW-PR.25	25				
PPR-7410-ZAW-PR.32	32				
PPR-7410-ZAW-PR.40	40				

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
	NAKRĘTKA	MOSIĄDZ
	POKRĘTŁO	TWORZYWO SZTUCZNE
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	