

Karta Katalogowa

KOD:	PPR-7130GW
NAZWA:	PP-R PN20 TRÓJNIK GW
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-7130GW-TRÓJNIK.16*1/2	5907547672873	250	10
PPR-7130GW-TRÓJNIK.20*1/2	5907547665608	250	10
PPR-7130GW-TRÓJNIK.25*1/2	5907547665585	250	10
PPR-7130GW-TRÓJNIK.25*3/4	5907547665592	200	10
PPR-7130GW-TRÓJNIK.32*3/4	5907547679100	25	5

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY (MM)				
PPR-7130GW-TRÓJNIK.16*1/2	16 x Rp/G 1/2				
PPR-7130GW-TRÓJNIK.20*1/2	20 x Rp/G 1/2				
PPR-7130GW-TRÓJNIK.25*1/2	25 x Rp/G 1/2				
PPR-7130GW-TRÓJNIK.25*3/4	25 x Rp/G 3/4				
PPR-7130GW-TRÓJNIK.32*3/4	32 x Rp/G 3/4				

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
	WKŁADKA	MOSIĄDZ
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	