

Karta Katalogowa

KOD:	PPR-7270GW
NAZWA:	PP-R PN20 MUFA 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-7270GW-MUFA.16*1/2	5907547665103	250	10
PPR-7270GW-MUFA.20*1/2	5907547665110	300	10
PPR-7270GW-MUFA.20*3/4	5907547665127	250	10
PPR-7270GW-MUFA.25*1/2	5907547665134	250	10
PPR-7270GW-MUFA.25*1	5907547601439	150	5
PPR-7270GW-MUFA.25*3/4	5907547665141	250	10
PPR-7270GW-MUFA.32*1	5907547665158	100	5
PPR-7270GW-MUFA.32*3/4	5907547666926	150	5
PPR-7270GW-MUFA.40*1	5907547600814	100	5
PPR-7270GW-MUFA.40*1.1/4	5907547665165	50	5
PPR-7270GW-MUFA.50*1.1/2	5907547665172	50	1
PPR-7270GW-MUFA.63*2	5907547665189	30	1
PPR-7270GW-MUFA.75*2.1/2	5907547666568	20	1

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY (MM)				
PPR-7270GW-MUFA.16*1/2	16 x Rp/G 1/2				
PPR-7270GW-MUFA.20*1/2	20 x Rp/G 1/2				
PPR-7270GW-MUFA.20*3/4	20 x Rp/G 3/4				
PPR-7270GW-MUFA.25*1/2	25 x Rp/G 1/2				
PPR-7270GW-MUFA.25*1	25 x Rp/G 1				
PPR-7270GW-MUFA.25*3/4	25 x Rp/G 3/4				
PPR-7270GW-MUFA.32*1	32 x Rp/G 1				
PPR-7270GW-MUFA.32*3/4	32 x Rp/G 3/4				
PPR-7270GW-MUFA.40*1	40 x Rp/G 1				
PPR-7270GW-MUFA.40*1.1/4	40 x Rp/G 1.1/4				
PPR-7270GW-MUFA.50*1.1/2	50 x Rp/G 1.1/2				
PPR-7270GW-MUFA.63*2	63 x Rp/G 2				
PPR-7270GW-MUFA.75*2.1/2	75 x Rp/G 2.1/2				

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