

Karta Katalogowa

KOD:	PEX-AL-PEX
NAZWA:	RURA WIELOWARSTWOWA PE-Xb/Al/-PE-Xb
INFORMACJE:	<ul style="list-style-type: none"> - Przeznaczone są do wewnętrznych instalacji wodociągowych, centralnego ogrzewania lub chłodzenia oraz ciepła technologicznego i instalacji przemysłowych - Materiał: polietylen usieciowany oddzielony warstwą aluminium, łączone na zakładkę - Długoterminowa żywotność oraz bardzo łatwa i wygodna instalacja - Współpracują ze złączkami z końcówkami zaciskowymi lub zaprasowywanymi <p>Rury wielowarstwowe typu: PEXb/Al./PEXb wykonane z polietylenu usieciowanego oddzielonego warstwą aluminium. Charakteryzują się długoterminową żywotnością oraz bardzo łatwą i wygodną instalacją. Współpracują ze złączkami z końcówkami zaciskowymi lub zaprasowywanymi. Rury te przeznaczone są do wewnętrznych instalacji wodociągowych, centralnego ogrzewania lub chłodzenia oraz ciepła technologicznego i instalacji przemysłowych.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	KARTON
PEX-AL-PEX.16X2.	5907547618475	200
PEX-AL-PEX.16X2.200M	5907547601637	200
PEX-AL-PEX.16X2.600M	5907547682827	600
PEX-AL-PEX.16X2.F	5907547601620	200
PEX-AL-PEX.20X2.	5907547618499	100
PEX-AL-PEX.25X2.5	5907547666162	50
PEX-AL-PEX.32X3	5907547666179	25

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY RUR (DN*EN)	DŁUGOŚĆ	WYMIAR KARTONU	MASA BRUTTO		
PEX-AL-PEX.16X2.	16x2	200 m	62cm x 63cm x 23cm	22,45 kg		
PEX-AL-PEX.16X2.200M	16x2	200 m	62cm x 63cm x 23cm	22,45 kg		
PEX-AL-PEX.16X2.600M	16x2	600 m	75cm x 75cm x 50cm	62,00 kg		

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY RUR (DN*EN)	DŁUGOŚĆ	WYMIAR KARTONU	MASA BRUTTO		
PEX-AL-PEX.16X2.F	16x2	200 m	-	-		
PEX-AL-PEX.20X2.	20x2	100 m	78cm x 78cm x 14cm	15,45 kg		
PEX-AL-PEX.25X2.5	25x2,5	50 m	100cm x 100cm x 20cm	13,10 kg		
PEX-AL-PEX.32X3	32x3	25 m	62cm x 63cm x 22cm	9,30 kg		

WŁAŚCIWOŚCI:

Reakcja na ogień Klasa E
 Konstrukcja PE-Xb/Al/PE-Xb
 Parametry dla 1 klasy zastosowania : ciśnienie projektowe, temperatura projektowa/maks: 10 bar, 60°C/80°C
 Parametry dla 2 klasy zastosowania : ciśnienie projektowe, temperatura projektowa/maks: 10 bar, 70°C/80°C
 Parametry dla 4 klasy zastosowania : ciśnienie projektowe, temperatura projektowa/maks: 10 bar, 60°C/70°C
 Parametry dla 5 klasy zastosowania : ciśnienie projektowe, temperatura projektowa/maks: 6 bar, 80°C/90°C
 System 3
 System 4
 Znak: B

MATERIAŁY:

ELEMENT	MATERIAŁ
RURA	POLIETYLEN USIECOWANY PE-X-b, ALUMINIUM

NORMY:

PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011; PN-EN ISO 21003-5:2009

ATEST:

B.BK.60110.0663.2023

DEKLARACJA:

KDWU Nr 32

TYP PRODUKTU:

PEX

GWARANCJA:

10 lat