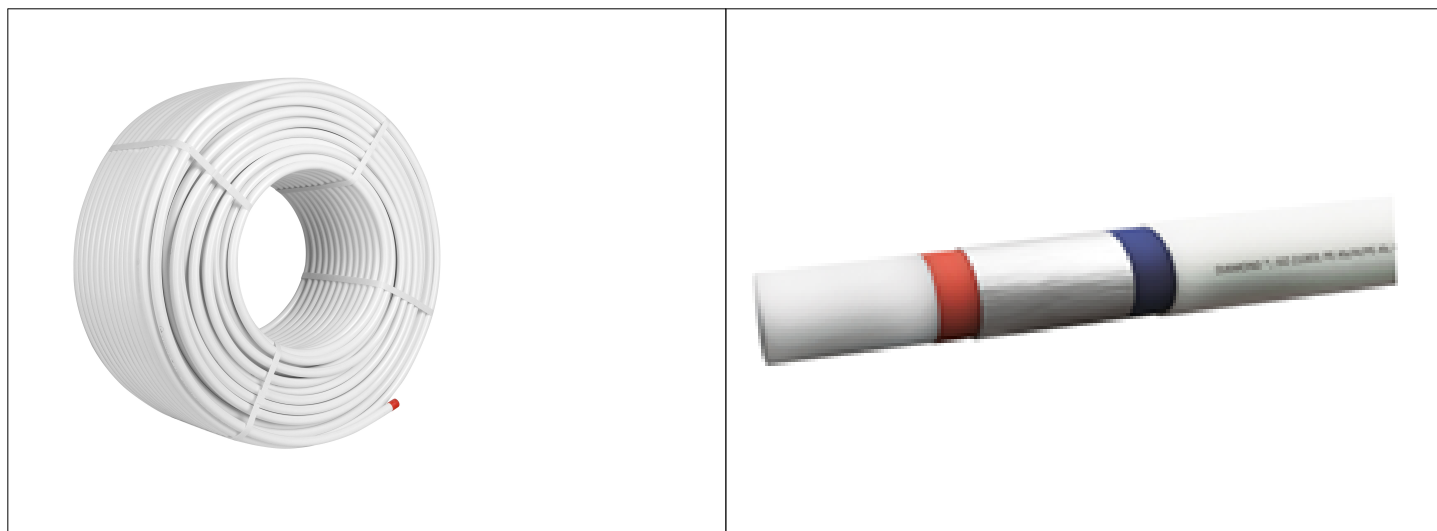


Karta Katalogowa

KOD:	PEX-AL-PEX
NAZWA:	RURA WIELOWARSTWOWA PE-Xb/Al/-PE-Xb
INFORMACJE:	- 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 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.



TOWARY:

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

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY RUR (DN X EN)					
PEX-AL-PEX.16X2.	16x2					
PEX-AL-PEX.16X2.(600M)	16x2					
PEX-AL-PEX.20X2.	20x2					
PEX-AL-PEX.25X2.5	25x2,5					
PEX-AL-PEX.32X3	32x3					

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-60210-0695/20

DEKLARACJA:

32

TYP PRODUKTU:

PEX

GWARANCJA:

10 lat