

Karta Katalogowa

KOD:	PEX-AL-PEX LASER
NAZWA:	RURA WIELOWARSTWOWA PE-Xb/Al/PE-Xb PROFESSIONAL LASER
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, spawane doczołowo laserem - 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.LASER	5907547679520	200
PEX-AL-PEX.16X2.LASER.600M	5907547601385	600
PEX-AL-PEX.20X2.LASER	5907547679537	100

PARAMETRY:

KOD	WYMIARY RUR (DN X EN)	DŁUGOŚĆ	WYMIAR KARTONU	MASA BRUTTO		
PEX-AL-PEX.16X2.LASER	16x2	200 m	62cm x 63cm x 23cm	22,50 kg		
PEX-AL-PEX.16X2.LASER.600M	16x2	600 m	76cm x 76cm x 46cm	62,20 kg		
PEX-AL-PEX.20X2.LASER	20x2	100 m	78cm x 78cm x 14cm	15,80 kg		

WŁAŚCIWOŚCI:	<p>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</p>
---------------------	---

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	RURA	POLIETYLEN USIECIOWANY 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/A	
TYP PRODUKTU:	PEX	
GWARANCJA:	10 lat	