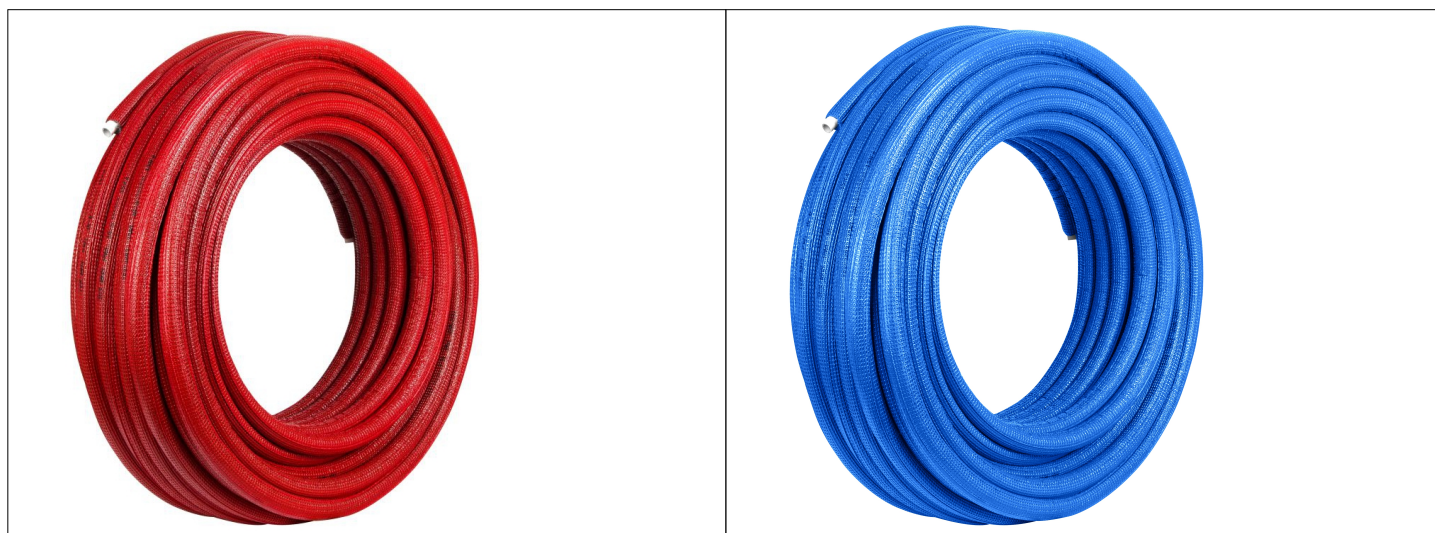


Karta Katalogowa

KOD:	PRE-IZOL-PEX.LASER.F
NAZWA:	RURA WIELOWARSTWOWA PE-Xb/Al/-PE-Xb LASER F. W OTULINIE IZOL.PE
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 - Otulina izolacyjna PEF EN14313-ST(+)-95- ST(-(65) -MU3500-WS05 w kolorze czerwonym lub niebieskim - Długoterminowa żywotność oraz bardzo łatwy i wygodny instalacja - Współpracują ze złączkami z końcówkami zaciskowymi lub zaprasowywanymi <p>Rury wielowarstwowe typu: PEXb/Al./PEXb LASER wykonane z polietylenu usieciowanego oddzielonego warstwą aluminium w otulinie izolacyjnej PE 6mm w kolorze niebieskim lub czerwonym. 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. Otulina izolacyjna PEF EN14313-ST(+)-95- ST(-(65) - MU3500-WS05</p>



TOWARY:

KOD	EAN	KARTON
PRE-IZOL-PEX 25X2.5/9.CZ.LASER-F.25M	5907547600647	50
PRE-IZOL-PEX 25X2.5/9.CZ.LASER-F.50M	5907547699993	50
PRE-IZOL-PEX 25X2.5/9.N.LASER-F.25M	5907547600654	50
PRE-IZOL-PEX 25X2.5/9.N.LASER-F.50M	5907547614811	50

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR OTULINY	WYMIARY RUR (DN*EN)	KOLOR	DŁUGOŚĆ [METRY]		
PRE-IZOL-PEX 25X2.5/9.CZ.LASER-F.25M	27/9	25*2,5	CZERWONY	25		

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR OTULINY	WYMIARY RUR (DN*EN)	KOLOR	DŁUGOŚĆ [METRY]		
PRE-IZOL-PEX 25X2.5/9.CZ.LASER-F.50M	27/9	25*2,5	CZERWONY	50		
PRE-IZOL-PEX 25X2.5/9.N.LASER-F.25M	27/9	25*2,5	NIEBIESKI	25		
PRE-IZOL-PEX 25X2.5/9.N.LASER-F.50M	27/9	25*2,5	NIEBIESKI	50		

WŁAŚCIWOŚCI:

Reakcja na ogień PEX-AL-PEX Klasa E
 Reakcja na ogień OTULINY Klasa CI-s1
 Uwalnianie substancji niebezpiecznych (otulina) NBD
 Przewodność cieplna λ_{40} : 0,036W/(mK)
 Klasa zastosowania z ciśnieniem projektowym, temperatura projektowa/maksymalna: 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
 Konstrukcja PE-Xb/Al/PE-Xb
 System 3
 System 4
 Znak: B

MATERIAŁY:

ELEMENT	MATERIAŁ
RURA	POLIETYLEN USIECIOWANY PE-X, ALUMINIUM
OTULINA IZOLACYJNA	POLIETYLEN

NORMY:

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

ATEST:

B.BK.60110.0663.2023; B-BK-60210-0105/20

DEKLARACJA:

KDWU Nr 32/A

TYP PRODUKTU:

PEX

GWARANCJA:

PEX-10 lat, IZOL-2 lata