

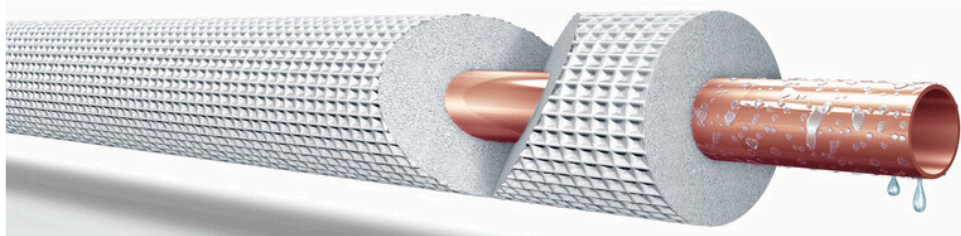


INSTALL IT. BENEFIT FROM
THE RANGE.

Tubolit Split

Rury miedziane wstępnie izolowane polietylenem

- // Soskonata ochrona przed stratami energii i kondensacją
- // Certyfikat Euroklasa B(L)-s1, d0
- // Do większości gazów chłodniczych
- // Opatentowana technologia połączeń klejonych ułatwiająca rozdzielanie i łączenie rur bez jakichkolwiek narzędzi
- // Łatwe łączenie — kompletna gama ze zgodnymi akcesoriami



 **armacell**[®]
ArmaLight[™]

INSTALL IT. BENEFIT FROM THE RANGE.

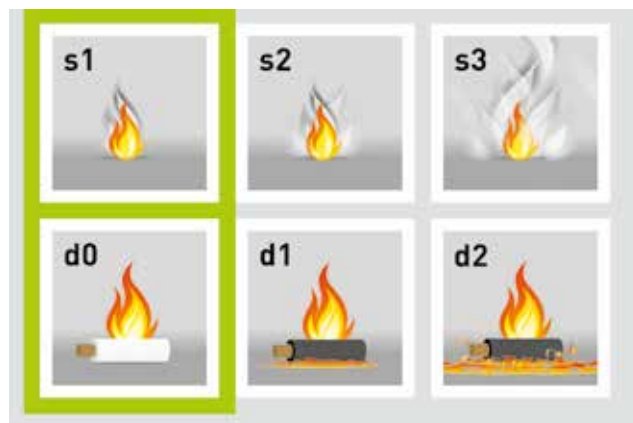
ArmaLight Tubolit Split i DuoSplit

// NISKA GĘSTOŚĆ DYMU

W przypadku pożaru ważne jest, aby uwięzione osoby szybko znalazły drogę ucieczki. Jest to możliwe tylko przy minimalnym rozprzestrzenianiu się dymu, ArmaLight Tubolit Split i ArmaLight Tubolit DuoSplit osiągają klasę BL-s1, d0 w europejskim teście ogniowym. Podczas pożaru izolacja rurowa wytwarza znacznie mniej dymu niż tradycyjne produkty z PE i udowodniono, że przyczynia się do bezpieczeństwa ludzi w budynkach.

// ZRÓWNOWAŻONY I OSZCZĘDZAJĄCY MIEJSCE: NOWY TOWERPACK

Opakowanie przyjazne w transporcie i przechowywaniu zajmuje o 40 % mniej miejsca niż tradycyjne pudełka. Aby zapewnić bezpieczny transport zwojów, są one zabezpieczone pasami i owinięte wytrzymałą folią.



// AKCESORIA

Oferujemy również kompleksową ofertę akcesoriów do montażu przewodów do klimatyzacji.

TUBOLIT SPLIT RURY CALOWE (PALETA)

Kod zamówienia	SZ-067/E25	SZ-067/E50	SZ-068/E25	SZ-068/E50	SZ-061/E50	SZ-107/E25	SZ-107/E50	SZ-108/E25	SZ-108/E50	SZ-101/E50	SZ-127/E25	SZ-127/E50	SZ-128/E25	SZ-128/E50	SZ-121/E50	SZ-168/E25	SZ-161/E25	SZ-191/E25	SZ-221/E25	SZT-067/E25	SZT-107/E25	SZT-127/E25	
Rozmiar rury miedzianej (cale)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"	1/4"	3/8"	1/2"	
Rozmiar rury miedzianej (mm)	6,35 x 0,7	6,35 x 0,7	6,35 x 0,8	6,35 x 0,8	6,35 x 1	9,53 x 0,7	9,53 x 0,7	9,53 x 0,8	9,53 x 0,8	9,53 x 1	12,7 x 0,7	12,7 x 0,7	12,7 x 0,8	12,7 x 0,8	12,7 x 1	15,87 x 0,8	15,87 x 1	19,05 x 1	22,22 x 1	6,35 x 0,7	9,52 x 0,7	12,7 x 0,7	
Grubość ścianki izolacji (mm)	6	6	9	9	9	6	6	9	9	9	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Średnica zewnętrzna preizolowanej rury (mm)	18	18	24	24	24	22	22	28	28	28	25	25	31	31	31	34	34	37	40	24	28	30	
Długość zwoju (m)	25	50	25	50	50	25	50	25	50	50	25	50	25	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25
Ilość zwoi na palecie	30	26	30	16	16	30	23	26	13	13	30	18	24	12	12	21	21	12	11	30	26	24	
Ilość na palecie (m)	750	1300	750	800	800	750	1150	650	650	650	750	900	600	600	600	525	525	300	275	750	650	600	

TUBOLIT SPLIT RURY METRYCZNE (KARTON)

Kod zamówienia	SMC-061/E25	SMC-061/E50	SMC-101/E25	SMC-101/E50	SMC-121/E25	SMC-121/E50	SMC-161/E25	SMC-181/E25	SMC-221/E25
Rozmiar rury miedzianej (mm)	6 x 1	6 x 1	10 x 1	10 x 1	12 x 1	12 x 1	16 x 1	18 x 1	22 x 1
Grubość ścianki izolacji (mm)	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Średnica zewnętrzna preizolowanej rury (mm)	24	24	28	28	30	30	34	36	40
Długość zwoju (m)	25	50	25	50	25	50	25	25	25
Ilość zwojów w kartonie	2	1	2	1	2	1	1	1	1
Ilość w kartonie (m)	50	50	50	50	50	50	25	25	25

TUBOLIT SPLIT RURY CALOWE (KARTON)

Kod zamówienia	SZC-068/E25	SZC-068/E50	SZC-108/E25	SZC-108/E50	SZC-128/E25	SZC-128/E50	SZC-168/E25	SZC-161/E25	SZC-191/E25	SZC-221/E25	SZC-067/E25	SZC-107/E25	SZC-127/E25
Rozmiar rury miedzianej (cale)	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Rozmiar rury miedzianej (mm)	6,35 x 0,8	6,35 x 0,8	9,53 x 0,8	9,53 x 0,8	12,7 x 0,8	12,7 x 0,8	15,87 x 0,8	15,87 x 1	19,05 x 1	22,22 x 1	6,35 x 0,7	9,52 x 0,7	12,7 x 0,7
Grubość ścianki izolacji (mm)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Średnica zewnętrzna preizolowanej rury (mm)	24	24	28	28	31	31	34	34	37	40	24	28	30
Długość zwoju (m)	25	50	25	50	25	50	25	25	25	25	25	25	25
Ilość zwojów w kartonie	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2
Ilość w kartonie (m)	50	50	50	50	50	50	25	25	25	25	50	50	50

PARAMETRY TECHNICZNE - TUBOLIT SPLIT

Krótki opis	Tubolit Split to niezawodny, preizolowany system przeznaczony do łączenia wewnętrznych i zewnętrznych elementów instalacji klimatyzacyjnych typu split, multisplit, a także pomp ciepła. Elementami składowymi systemu są miedziane rury, izolacja, odporna na UV powłoka zewnętrzna oraz akcesoria.
Rodzaj materiału	Materiał piankowy na bazie polietylenu. Powłoka poliolefinowo-kopolimerowa Miętko wyżarzane, ciągnięte bez szwu chłodnicze rury miedziane wg EN-12735-1.
Dodatkowe informacje o materiale	Izolacja na bazie Tubolitu o zamkniętej strukturze komórkowej. Trwałe rozwiązanie, odporne na obciążenia mechaniczne i promieniowanie UV. Odpowiedni dla gazów chłodniczych R-410A, R-407C i R32
Kolor produktu	Biały
Zastosowanie	Urządzenia klimatyzacyjne Split i Multisplit dla klimatyzacji, lody chłodnicze, pompy ciepła.
Montaż	Nie wymagane są specjalne narzędzia. Pasujące akcesoria ułatwiają montaż. W przypadku klejenia kontaktowego docisnąć mocno do siebie w czasie całego procesu klejenia. Zaleca się, aby końcówki otulin izolacyjnych były dodatkowo zabezpieczone taśmą. Izolacja powinna pozostać nierozcięta na całej nałożonej długości i przyklejona do rury na obu końcach.
Deklaracja właściwości użytkowych (DWU)	Deklaracja Właściwości Użytkowych jest dostępna zgodnie z Artykułem 7(3) Rozporządzenia (EU) nr 305/2011 na naszej stronie internetowej www.armacell.com/pl-PL
Uwagi	Certyfikat zgodności z normą EN 12735-1 dla rur miedzianych Tubolit Split&DuoSplit na życzenie klienta.

Własność	Wartość/Ocena		Standard/Metoda badania
Zakres temperatur			
Temperatura robocza	Min. °C ¹	Maks. °C	EN 14706, EN 14707, EN 14313
	-50	100	
Przewodność cieplna			
Deklarowana przewodność cieplna	Øm	0°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,036	
	Wzór	$\lambda(\varnothing m) = [36 + 0,1 \cdot \varnothing m + 0,0008 \cdot \varnothing m^2] / 1000$	
Właściwości ogniowe i aprobaty			
Reakcja na ogień	Tubolit Split otulina izolacyjna: B(L)-s1, d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
Odporność na dyfuzję pary wodnej			
Współczynnik oporu	μ ≥ 5 000 (tylko dla nie przeciętej izolacji)		EN 13469
Właściwości fizyczne			
Wymiary i tolerancje	Zgodnie z tabelą 1 i 2 normy EN 14313		EN 13467
Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV			
Odporność na UV	Bardzo dobra TB 142		EN ISO 4892-2
Inne parametry techniczne			
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	Rury całowe:		
	1/4" x 0.7 mm 136 bar 1/4" x 0.8 mm 159 bar 1/4" x 1.0 mm 206 bar 3/8" x 0.7 mm 87 bar 3/8" x 0.8 mm 101 bar 3/8" x 1.0 mm 129 bar 1/2" x 0.7 mm 64 bar 1/2" x 0.8 mm 74 bar 1/2" x 1.0 mm 94 bar 5/8" x 0.8 mm 58 bar 5/8" x 1.0 mm 74 bar 3/4" x 1.0 mm 61 bar 7/8" x 1.0 mm 52 bar		
	Rury metryczne:		
	6 x 0.8 mm 169 bar 6 x 1.0 mm 220 bar 10 x 0.8 mm 96 bar		

Własność	Wartość/Ocena	Standard/Metoda badania
	10 x 1.0 mm 122 bar 12 x 0.8 mm 79 bar 12 x 1.0 mm 100 bar 16 x 1.0 mm 73 bar 18 x 1.0 mm 65 bar 22 x 1.0 mm 52 bar	

¹W przypadku stosowania w temperaturach poniżej 0 °C, prosimy o kontakt z naszym Centrum Obsługi Klienta.

NASI KLIENCI OCZEKUJĄ TEGO, CO NAJLEPSZE. STARAMY SIĘ SPROSTAĆ OCZEKIWIANIOM.

W Armacell chcemy stworzyć wyjątkowe doświadczenie klienta. Rozumiemy wyzwania dzisiejszej branży budowlanej i wspieramy klientów w pomyślnej realizacji projektów. Od planowania po dostawę, nasza usługa 360° wspiera Cię przez cały proces.



SERWIS I INFORMACJE TECHNICZNE DOSTĘPNE 24/7

W Armacell robimy wszystko, co w naszej mocy, aby zapewnić sprawny przebieg projektu. Dlatego informacje o usługach Armacell, z których korzystasz, są dostępne 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu na stronie Armacell.com, a także w naszych narzędziach do planowania (BIM, dokumenty specyfikacji, ArmaWin, a także nasza polityka zrównoważonego budownictwa).

DEDYKOWANE KONTAKTY LOKALNE

Dążymy do stworzenia otwartych kanałów komunikacji z naszymi klientami. Od szkoleń na miejscu i webinarium prowadzonych przez naszych ekspertów technicznych, doradzających w zakresie planowania projektów i instrukcji bezpieczeństwa, po naszą lokalną dedykowaną sprzedaż i obsługę klienta, lokalny zespół Armacell współpracuje z Tobą, aby wspólnie osiągnąć więcej.

CYFROWY PRZEPIY W INFORMACJI

Od zamówienia do dostawy zapewniamy również cyfrowe przepływy informacji, takie jak EDI i inne dobrze znane formaty danych, które są szeroko stosowane w sektorze budowlanym na całym świecie.



NASZE STANDARDOWE USŁUGI LOGISTYCZNE OBEJMUJĄ

- // Wysyłkę towaru zgodnie z terminem potwierdzonym przez Dział Obsługi Klienta
- // Wysyłki cało pojazdowe (pełne palety -1 rodzaj produktu na palecie)
- // Kartony na paletach w standardzie są zabezpieczone folią stretch

WYCHODZIMY POZA STANDARDOWE USŁUGI I PROPONUJEMY RÓWNIEŻ USŁUGI DODATKOWE*

ZOPTYMALIZOWANE OPAKOWANIE

- Ochrona krawędzi palety lub kartonu
- Dodatkowa zabezpieczenie ładunku folią stretch

ETYKIETY

- Dodatkowa etykieta na palecie lub kartonie zgodnie z wytycznymi klienta

DODATKOWE USŁUGI DOSTAWY

- Dostawa z platformą podnoszącą dla częściowego lub całkowitego ładunku
- Ręczny wózek paletowy do rozładunku na placu budowy
- Przesyłki **PRIORITY do określonych kodów pocztowych na terenie Polski**
 - Dostawa do godziny 8:00
 - Dostawa do godziny 10:00
 - Dostawa do godziny 12:00
- Rezerwacja przedziału czasowego dostawy za pośrednictwem systemu EDP



Aby obniżyć koszty i ograniczyć wytwarzanie odpadów, proponujemy również usługę zwrotu palet, w ramach której palety mogą być oddawane w punktach odbioru Armacell.

*** Ceny katalogowe w niniejszym dokumencie są oparte na warunkach Incoterms Ex Works**

*** Proszę o kontakt z Działem Obsługi Klienta w celu zapoznania się z cennikiem usług dodatkowych.**

Wszystkie dane i informacje techniczne opierają się na wynikach osiągniętych w określonych warunkach, zgodnych z przywołanymi normami badawczymi. Chociaż Armacell dokłada wszelkich starań, aby dane i informacje techniczne były aktualne, to nie składa żadnych oświadczeń ani zapewnień, wyraźnych czy dorozumianych, odnośnie ich treści, poprawności oraz kompletności. Armacell nie ponosi również żadnej odpowiedzialności związanej z wykorzystaniem tych danych lub informacji technicznych przez jakiegokolwiek osoby. Armacell zastrzega sobie prawo do wycofania, modyfikacji lub zmiany niniejszego dokumentu w każdym momencie. Obowiązkiem klienta jest sprawdzenie, czy produkt nadaje się do zamierzonego zastosowania. Odpowiedzialność za fachowy i prawidłowy montaż oraz zgodność z odpowiednimi przepisami budowlanymi spoczywa na kliencie. Niniejszy dokument nie stanowi oferty sprzedaży ani zawarcia umowy w rozumieniu prawa. Nie jest również częścią takiej oferty.

Twoje zaufanie jest dla Armacell najważniejsze, dlatego chcemy poinformować Cię o przysługujących Ci prawach i ułatwić zapoznanie się z informacjami na temat zbieranych przez nas danych oraz celach, do których je wykorzystujemy. Jeżeli chcesz zdobyć informacje na temat przetwarzania przez nas Twoich danych, zapoznaj się z naszą Polityką Ochrony Danych.

© Armacell, 2026. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki towarowe, po których następuje ® lub TM są znakami towarowymi Armacell Group.

ArmaLight | Tubolit Split | Brochure | 122025 | pl-PL

O ARMACELL

Jako wynalazca elastycznej pianki do izolacji sprzętu i wiodący dostawca pianek technicznych, Armacell opracowuje innowacyjne i bezpieczne rozwiązania w zakresie izolacji termicznej i mechanicznej, które tworzą trwałą wartość dla swoich klientów. Produkty Armacell znacząco przyczyniają się do zwiększenia efektywności energetycznej na całym świecie. Zatrudniając ponad 3100 pracowników i posiadając 26 zakładów produkcyjnych w 20 krajach, Armacell prowadzi dwie główne działalności: Advanced Insulation i Engineered Foams. Armacell koncentruje się na materiałach izolacyjnych do urządzeń technicznych, wysokowydajnych piankach do zastosowań akustycznych i lekkich, produktach PET z recyklingu, technologii aerożelu nowej generacji i pasywnych systemach ochrony przeciwpożarowej.



W celu uzyskania dodatkowych informacji, wejdź na:
www.armacell.com