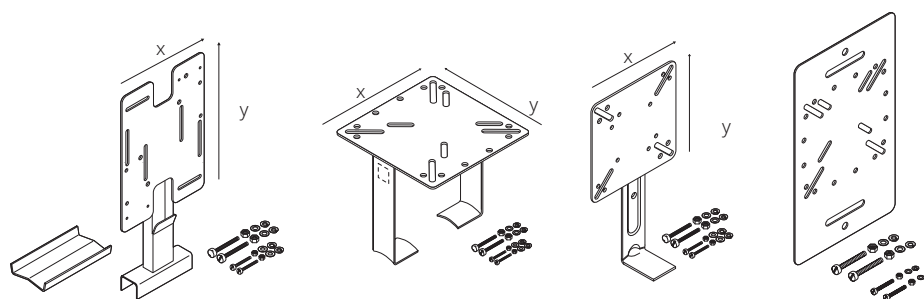


WSPORNIKI MONTAŻOWE

Wsporniki montażowe służą do montażu urządzeń, takich jak termostaty lub skrzynki przyłączeniowe na rurociągach lub do korytek kablowych. Do montażu wsporników niezbędne są dodatkowe obejmy mocujące, które należy zamawiać osobno.

Razem ze wspornikiem dostarczany jest zestaw śrub mocujących M6 i/lub M4, podkładki, nakrętki i podkładki sprężynowe przeznaczone do montażu jednego termostatu lub skrzynki przyłączeniowej. Wykonane są ze stali nierdzewnej (SS304 z pasywacją).

Poniższa tabela przedstawia produkty kompatybilne z prezentowanymi wspornikami. W przypadku urządzeń nie znajdujących się w poniższej tabeli należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Chemelex.

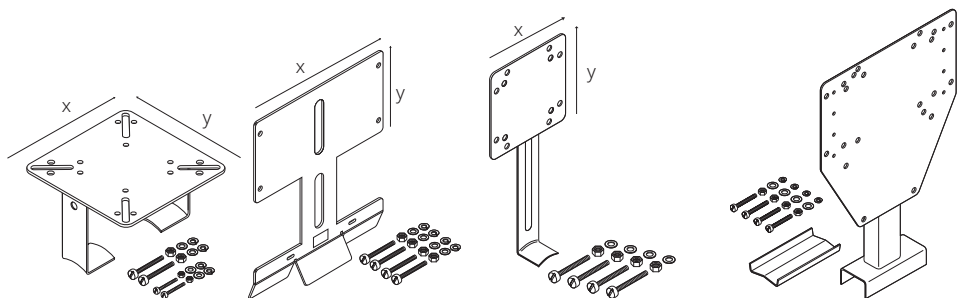


	SB-100 192932-000	SB-101 990944-000	SB-110 707366-000	SB-130** 1244-006602
AT-TS-13	X	X	X	X
AT-TS-14	X	X	X	X
JB-82	X	X	X	X
JB-NH2	X	X	X	
JB-NH4	X	X	X	
JB-EX-20(-EP)	X	X	X	X
JB-EX-21	X	X		X
JB-EX-21/35MM2				
JB-EX-25/35MM2				
JB-EX-32/35MM2				
JB-EX-42-EP				
JB-100(-L)-E(P)	X	X		X
JB-EX-40-EP	X	X		X
JB-EX-41-EP	X	X		X
MONI-PT100-EXE		X		X
MONI-PT100-NH		X		X
MONI-PT100-4/20mA		X		X
RAYSTAT V5	X	X		X
RAYSTAT-EX-02	X	X	X	X
ETS-05	X	X	X	X
Elexant 3500i		X		X
Elexant 5010i & Elexant 5010i-LIM				
T-M-10-S/+x+y	X	X	X	X
T-M-20-S/+x+y/(EX)			X	

** Wspornik montażowy montowany do korytka kablowego

Technical details

	SB-100 192932-000	SB-101 990944-000	SB-110 707366-000	SB-130** 1244-006602
Wymiar płytki (mm) X x Y	160 x 230	160 x 160	130 x 130	180 x 315
Odległość rura-płytki (mm)	100	160	100	N.A.
Liczba obejm rurowych wymaganych do montażu	2	2	1	2
Maksymalna temp. rurociągu (°C)	230	230	230	N.A.
Waga (kg)	0.7	0.59	0.4	0.62



	SB-111 579796-000	SB-120 165886-000	JB-SB-26 338265-000	SB-125 1244-006603
AT-TS-13	x			
AT-TS-14	x			
JB-82	x			x
JB-NH2	x			
JB-NH4	x			
JB-EX-20(-EP)	x			
JB-EX-21				
JB-EX-21/35MM2	x*			
JB-EX-25/35MM2	x*			
JB-EX-32/35MM2	x*			
JB-EX-42-EP	x*			
JBU-100(-L)-E(P)				x
JB-EX-40-EP				x
JB-EX-41-EP				x
MONI-PT100-EXE	x		x	
MONI-PT100-NH	x		x	
MONI-PT100-4/20mA	x		x	
RAYSTAT V5				x
RAYSTAT-EX-02	x			x
ETS-05	x			
Elexant 3500i				x
Elexant 5010i & Elexant 5010-LIM		x		x
T-M-10-S/+x+y	x			
T-M-20-S/+x+y/(EX)		x		x

* Należy użyć 2 wsporniki na każdą skrzynkę przyłączeniową

Dane techniczne

Wymiar płytki (mm) X x Y	130 x 130	220 x 120	80 x 80	220 x 232
Odległość rura-płytki (mm)	100	120	100	100
Liczba obejm wymagana do montażu	2	2	1	2
Maksymalna temp. rurociągu (°C)	230	230	230	230
Waga (kg)	0.48	0.66	0.2	0.9

Etykiety ostrzegawcze

Etykiety ostrzegawcze wskazują obecność ogrzewania elektrycznego pod izolacją termiczną (co najmniej 1 naklejka na 5 metrów rurociągu). Można stosować również na płaszczu ze stali nierdzewnej.



Język	Symbol	Numer katalogowy
Arabski	LAB-ETL-AR	036236-000
Bułgarski	LAB-ETL-BG	1244-002183
Czeski	LAB-ETL-CZ	731605-000
Duński	LAB-ETL-DK	C97690-000
Holenderski	LAB-ETL-NL	749153-000
Angielski	LAB-I-01	938947-000
Estoński/Angielski	LAB-ETL-EN/EE	1244-001415
Fiński/Szwedzki	LAB-ETL-SE/FI	756479-000
Francuski	LAB-I-05	883061-000
Niemiecki/francuski/włoski (230 V)	LAB-ETL-DE/FR/IT	148648-000
Niemiecki	LAB-ETL-DE	597779-000
Węgierski	LAB-ETL-HU	623725-000
Włoski	LAB-ETL-IT	C97688-000
Kazachski/rosyjski/angielski	LAB-ETL-KZ/RU/EN	1244-017393
Łotewski	LAB-ETL-LV	841822-000
Litewski	LAB-ETL-LT	105300-000
Norweski	LAB-ETL-NO	C97689-000
Norweski/angielski	LAB-ETL-EN/NO	165899-000
Polski	LAB-ETL-PL	258203-000
Portugalski	LAB-ETL-PT	945960-000
Rumuński	LAB-ETL-RO	902104-000
Rosyjski	LAB-ETL-RU	574738-000
Rosyjski/angielski	LAB-ETL-EN/RU	1244-001060
Rosyjski/angielski/azerski	LAB-ETL-AZ/RU/EN	1244-012283
Rosyjski/angielski/uzbecki	LAB-ETL-UZ/RU/EN	1244-022143
Hiszpański	LAB-ETL-ES	C97686-000
Szwedzki	LAB-ETL-SE	691703-000
Turecki/angielski	LAB-ETL-EN/TR	1244-014860



Język	Symbol	Numer katalogowy
Angielski	LAB-I-02	774499-000
Rosyjski/angielski	LAB-I-02/E/R LAB-ENDSEAL	1244-001059 146909-000
Angielski	ETL-END-SEAL LAB-SPLICE	103405-000 007063-000

Etykiety dla systemów grzewczych projektowanych dla warunków ustalonych

Jeśli wymagania strefy zagrożenia wybuchem z określoną klasą temperaturową T lub temperaturą samozapłonu (AIT - Auto-Ignition Temperature) nie mogą być spełnione przez bezwarunkową klasę temperaturową przewodu grzejnego, przepisy dotyczące stref zagrożonych wybuchem wymagają, aby temperatura powłoki przewodu została określona zgodnie z zasadami projektowania dla warunków ustalonych w sposób opisywany w normie EN 60079-30, a obwód grzewczy został odpowiednio oznakowany. Do fizycznego oznaczania obwodów w terenie dostępne są następujące etykiety. (co najmniej 1 etykieta na każdy obwód grzewczy).

PI-LABEL-EX

Tabliczka aluminiowa dla szeregowych przewodów grzejnych w izolacji polimerowej XPI oraz XPI-S pracujących w strefach zagrożonych wybuchem.

Nr katalogowy: 1244-006940

Waga: 0.04 kg

PI-LABEL-NH

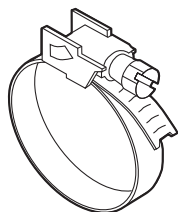
Tabliczka aluminiowa dla szeregowych przewodów grzejnych w izolacji polimerowej XPI oraz XPI-S pracujących w strefach niezagrożonych wybuchem. Ta etykieta nie jest wymagana, ale jest zalecana.

Nr katalogowy: 1244-006941

Waga: 0.04 kg

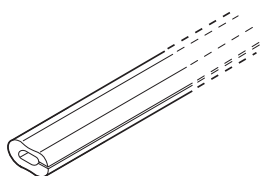
OBEJMY MOCUJĄCE

Obejmy ze stali nierdzewnej do mocowania wsporników, zintegrowanych zestawów przyłączeniowych, trójników, itp.



Zewnętrzna średnica rury w mm	(Cale)	Symbol	Nr katalogowy (Waga)
20 - 47	($\frac{1}{2}$ " - $1\frac{1}{4}$ ")	PSE-047	700333-000 (0.017 kg)
40 - 90	($1\frac{1}{4}$ " - 3")	PSE-090	976935-000 (0.024 kg)
60 - 288	(2" - 10")	PSE-280	664775-000 (0.052 kg)
60 - 540	(2" - 20")	PSE-540	364489-000 (0.052 kg)

RĘKAW OCHRONNY



G-02

Silikonowy rękaw osłaniający przewód grzejny na ostrych krawędziach, np. na płaszczu izolacji, na kołnierzach itp. Może być docinany na żądaną długość. Wytrzymuje temperatury do 215°C.

Sprzedawany w odcinkach 1 m.

Nr katalogowy: 412549-000

Waga: 0.37 kg/m

MATERIAŁY DO MOCOWANIA

Taśma samoprzylepna do mocowania przewodów grzejnych na rurociągach i innych urządzeniach.



GT-66

Taśma na bazie włókna szklanego do mocowania przewodów grzejnych na rurociągach. Nie stosować do rurociągów ze stali nierdzewnej lub temperatur montażu poniżej 5°C. 20 m na rolce, szerokość 12 mm.

Nr katalogowy: C77220-000

Waga: 0.053 kg

GS-54

Taśma na bazie włókna szklanego do mocowania przewodów grzejnych na rurociągach. Przeznaczona do rurociągów ze stali nierdzewnej oraz temperatur montażu poniżej 5°C. 16.5 m na rolce, szerokość 12 mm.

Nr katalogowy: C77221-000

Waga: 0.048 kg

ATE-180

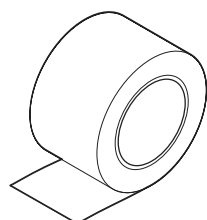
Taśma aluminiowa* przeznaczona do montażu przewodów grzejnych i czujników temperatury na rurociągach i zbiornikach. Min. Temperatura montażu: 0°C. Można stosować również do rur ze stali nierdzewnej.

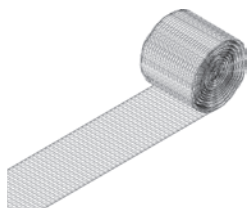
55 m na rolce, szerokość 63.5 mm.

Nr katalogowy: 846243-000

Waga: 0.84 kg

* Przy montażu z użyciem taśmy aluminiowej lub innych środków poprawiających przepływ ciepła moc grzewcza samoregulujących przewodów grzejnych może ulec zwiększeniu. Aby uzyskać dodatkowe informacje na ten temat, należy dokonać obliczeń przy pomocy programu TraceCalc lub skontaktować się z przedstawicielem firmy Chemelex.





HWA-METAL-MESH-SS-50MM-10M

Siatka ze stali nierdzewnej do montażu przewodów grzejnych na zaworach, pompach i innych powierzchniach o nieregularnym kształcie. Siatka zapewnia optymalny kontakt i przepływ ciepła między przewodami grzejnymi a ogrzewanym elementem i może być stosowana w temperaturach do 400°C.

10 m na rolce, szerokość 50 mm.

Nr katalogowy: 1244-005772

Waga: 0.36 kg

HWA-PI-FIX- SS-xMM-10M

Taśma z uchwytami ze stali nierdzewnej do montażu szeregowych przewodów grzejnych w izolacji polimerowej na rurach. Uchwyty umożliwiają równomierne rozmieszczenie przewodów grzejnych. Taśma jest dostępna w dwóch rozmiarach dla różnych zakresów średnic przewodów.

Rolka: 10 m.

Dla przewodów o średnicach do 5 mm, HWA-PI-FIX-SS-5MM-10M

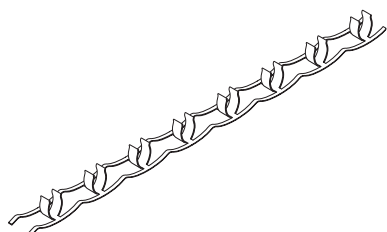
Nr katalogowy: 1244-007768

Waga: 0.32 kg

Dla przewodów o średnicach do 8 mm, HWA-PI-FIX-SS-8MM-10M

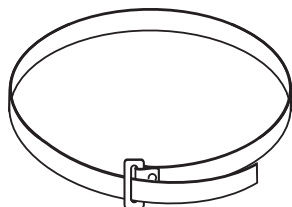
Nr katalogowy: 1244-007769

Waga: 0.52 kg

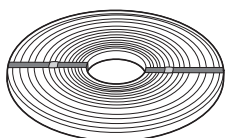


Komponenty i akcesoria dla systemu przewodów grzejnych w izolacji mineralnej (MI)

Obejmy ze stali nierdzewnej do mocowania przewodów MI na rurociągach. Zaciskane przy pomocy szczypiec. Jedna obejma na 30 cm rurociągu.



Nr katalogowy	Średnica rury	Ilość w opakowaniu
PB 125	to 1 ¼" (32 mm)	50 pc
PB 300	1 ½" to 3" (38 – 75 mm)	35 pc
PB 600	3 ½" to 6" (89 – 150 mm)	25 pc
PB 1000	6" to 10" (150 – 250 mm)	1 pc
PB 1200	to 12" (300 mm)	1 pc
PB 2400	to 24" (600 mm)	1 pc
PB 3600	to 36" (900 mm)	1 pc



SNLS

Taśma ze stali nierdzewnej do mocowania przewodów MI na rurociągu. Rolka 30 m. Stosować z klamerkami.

Wydajność zgodnie z tabelą poniżej.



SNLK

Klamerki ze stali nierdzewnej do stosowania z taśmą SNLS.



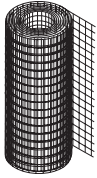
RMI-TW

Drut do mocowania stalowych przewodów grzejnych na rurociągach. Szczególnie przydatny przy obiektach o nieregularnych kształtach takich jak pompy, zawory, kołnierze. Dostarczany na rolkach 50 m.

Drutu nie należy stosować do mocowania przewodów o powłoce z miedzi lub miedzioniklu; wszędzie tam gdzie jest możliwe należy stosować obejmy. Wydajność zgodnie z tabelą poniżej

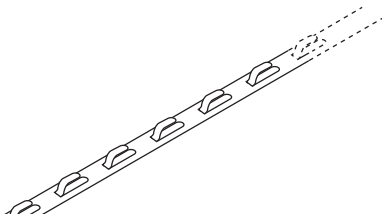
Wydajność taśmy i drutu montażowego na rurociągach.

Średnica rury (mm)	25	40	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	750	900	1200
Wymagana długość (m) na m rurociągu	0.8	1.1	1.2	1.6	2.1	2.8	3.5	4.2	4.6	5.2	5.9	6.5	7.9	9.8	11.8	15.7



FT-19/FT-20

FT-19 Ocynkowana siatka metalowa do mocowania przewodów grzejnych na rurociągach zbiornikach i innych urządzeniach. Dostarczana w rolkach 25 m (szerokość około 1 m)
FT-20 Siatka metalowa ze stali nierdzewnej do mocowania przewodów grzejnych na rurociągach zbiornikach i innych urządzeniach. Dostarczana w rolkach 25 m (szerokość około 1 m).

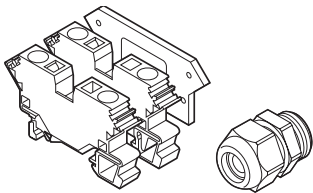


HARD-SPACER-SS-25MM-25M

Taśma dystansowa do montażu przewodów grzejnych na ścianach, zbiornikach, aparatach itp. Szerokość taśmy 12,5 mm.
Odległość mocowania dla przewodów: 25 mm.
Rolka: 25 m.
Nr katalogowy: 107826-000 Waga: 1.10 kg

W przypadku innych krajów należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Chemelex. Obowiązuje dla następujących FFzacisków, dławnic, wtyczek, adapterów i reduktorów (ATEX i IECEx).

TERMINALS



HWA-WAGO-TSTAT-KIT

Zestaw z dodatkowymi zaciskami do podłączenia termostatu RAYSTAT-EX-02 do skrzynek przyłączeniowych JBS, JBM i JBU.
Zestaw zawiera 2 zaciski sprężynowe (1x fazowy, 1x ochronny) i dławnic kablowy GL-36-M25, 1 płytkę końcową i 1 instrukcję instalacji.
Nr katalogowy: 966659-000 Waga: 0.073 kg

HWA-WAGO-PHASE

Zapasy zacisk (EX e) przewodu fazowego/neutralnego do różnych typów skrzynek przyłączeniowych, dla przewodów typu drut i linka o przekroju maks. 10 mm².
Nr katalogowy: 633476-000 Waga: 0.019 kg

HWA-WAGO-EARTH

Zapasy zacisk (EX e) przewodu uziemienia do różnych typów skrzynek przyłączeniowych, dla przewodów typu drut i linka o przekroju maks. 10 mm².
Nr katalogowy: 911505-000 Waga: 0.027 kg

HWA-WAGO-ENDPLATE

Płytkę końcową do zacisków HWA-WAGO-... 10 mm², element zapasowy.
Nr katalogowy: 983674-000 Waga: 0.003 kg

HWA-WAGO-JUMPER

Zapasy mostek do łączenia zacisków HWA-WAGO-...10 mm².
Nr katalogowy: 550942-000 Waga: 0.0004 kg

HWA-WDM-PHASE-35

Zapasy zacisk śrubowy (EX e) przewodu fazowego/neutralnego do skrzynek przyłączeniowych JB-EX-xx-35MM2, dla przewodów typu drut i linka o przekroju maks. 35 mm².
Nr katalogowy: 1244-006990 Waga: 0.052 kg

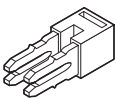
HWA-WDM-EARTH-35

Zapasy zacisk śrubowy (EX e) przewodu uziemniającego do skrzynek przyłączeniowych JB-EX-xx-35MM2, dla przewodów typu drut i linka o przekroju maks. 35 mm².
Nr katalogowy: 1244-006992 Waga: 0.077 kg

HWA-WDM-EARTH-10

Zapasy zacisk śrubowy (EX e) dla przewodu uziemniającego do skrzynek przyłączeniowych JB-EX-xx-35MM2, dla przewodów typu drut i linka o przekroju maks. 10 mm².
Nr katalogowy: 1244-006994 Waga: 0.030 kg

Nr katalogowy



HWA-WDM-JUMPER-35-2

Zapasy mostek do łączenia dwóch zacisków HWA-WDM-... 35 mm²

Nr katalogowy: 1244-006995

Waga: 0.013 kg

HWA-WDM-JUMPER-35-3

Zapasy mostek do łączenia trzech zacisków HWA-WDM-... 35 mm²

Nr katalogowy: 1244-006996

Waga: 0.020 kg

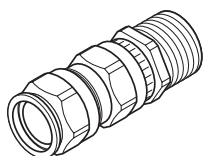
HWA-WDM-PLATE

Zapasy płytka końcowa do zacisków HWA-WDM-... 35 mm²

Nr katalogowy: 1244-007004

Waga: 0.005 kg

DŁAWIKI KABLOWE



GL-33

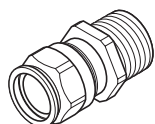
Dławik ¾" NPT dla przewodu zasilającego termostat RAYSTAT-EX-02 (Ex) II2GD / Ex db IIC / Ex eb IIC / Ex tb IIIC)

Mosiądz niklowany, uszczelka silikonowa.

Do stosowania z kablami zbrojonymi o średnicy powłoki zewnętrznej od 13.5 do 21 mm i średnicy powłoki wewnętrznej od 10 do 15.5 mm.

Nr katalogowy: 1244-017517

Waga: 0.14 kg



GL-34

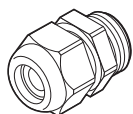
Dławik ¾" NPT dla przewodu zasilającego termostat RAYSTAT-EX-02 (Ex) II 2 GD / Ex db IIC / Ex eb IIC / Ex tb IIIC)

Mosiądz niklowany, uszczelka silikonowa.

Do stosowania z kablami niezbrojonymi o średnicy zewnętrznej 10 - 15.5 mm.

Nr katalogowy: 1244-017518

Waga: 0.08 kg



GL-36-M25

Dławik kablowy M25 (Ex) II 2 GD Ex eb IIC Gb / Ex tb IIIC Db) przewodu zasilającego Poliamid.

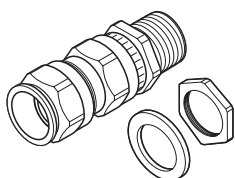
Do stosowania z kablami niezbrojonymi o średnicy zewnętrznej 8 - 17,5 mm

Do stosowania w temperaturach: -20°C/+70°C.

Element zapasowy do skrzynek JBS-100, JBM-100 oraz JBU-100.

Nr katalogowy: 1244-019082

Waga: 0.016 kg



GL-38-M25-METAL

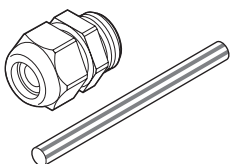
Dławik kablowy M25 (Ex) II 2 GD / Ex db IIC / Ex tb IIIC) przewodu zasilającego do skrzynek przyłączeniowych z wewnętrzną płytką uziemiającą (-EP) oraz skrzynek metalowych.

Mosiądz niklowany, uszczelka silikonowa.

Do stosowania z kablami zbrojonymi o średnicy powłoki zewnętrznej od 13,5 do 21 mm i średnicy powłoki wewnętrznej od 10 do 15,5 mm.

Nr katalogowy: 056622-000

Waga: 0.15 kg

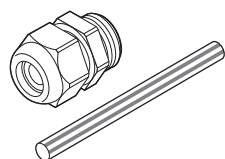


C20-PI-PA-KIT

Dławik kablowy (Ex eb), z poliamidu do stosowania z kablami o średnicy 4 - 13 mm, Do stosowania w temperaturze do -40°C. Zawiera koszulkę w kolorze żółto-zielonym.

Nr katalogowy: 1244-019669

Waga: 0.02 kg

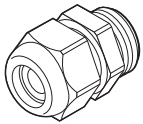


C20-PI-M0-KIT

Dławik kablowy (Ex eb), z mosiądzu niklowanego do stosowania z kablami o średnicy 5 - 14 mm w połączeniu z puszkami przyłączeniowymi z płytką uziemiającą lub puszkami polimerowymi i płytką uziemiającą. Do stosowania w temperaturze do -55°C. Zawiera koszulkę w kolorze żółto-zielonym.

Nr katalogowy: 1244-019670

Waga: 0.71 kg

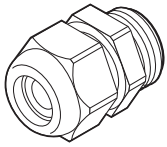


GL-45-M32

Dławik kablowy M32 (Ex eb) z poliamidu, do stosowania z przewodami zasilającymi o średnicach 12 - 21 mm.

Nr katalogowy: 1244-000 847

Waga: 0.028 kg

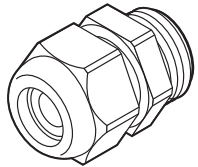


GL-51-M40

Dławik kablowy M40 (Ex eb) z poliamidu, do stosowania z przewodami zasilającymi o średnicach 17 - 28 mm.

Nr katalogowy: 1244-007003

Waga: 0.045 kg



GL-55-M25

Dławik kablowy M25 (Ex eb) z poliamidu.

Do stosowania z kablami niezbrojonymi o średnicy zewnętrznej 8 - 15 mm.

Do stosowania w temperaturach: -55°C/+70°C

Element zapasowy do skrzynek JBS-100, JBM-100, JBU-100, JB-EX-20(-EP), JB-MB-25/16MM2 oraz JB-MB-26/16MM2

Nr katalogowy: 1244-019083

Waga: 0.016 kg

ZATYCZKI



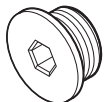
HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC

Zatyczka M20 Ex eb. Do stosowania w temperaturach do -55°C. Poliamid.

Część zamienna dla różnych skrzynek przyłączeniowych.

Nr katalogowy: 1244-000 845

Waga: 0.003 kg



HWA-PLUG-M25-EXE-PLASTIC

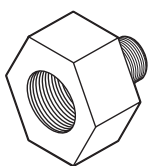
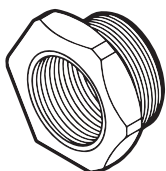
Zatyczka M25 Ex eb. Do stosowania w temperaturach do -55°C. Poliamid.

Element zapasowy do skrzynek JBS-100, JBM-100 i JBU-100.

Nr katalogowy: 434994-000

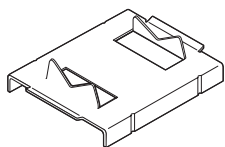
Waga: 0.007 kg

ADAPTERY/REDUKTORY



Symbol	Męski	Żeński	Wykonanie Ex	Material	Dodatkowe akcesoria	Nr katalogowy (Waga)
REDUCER-M25/M20-EEXE	M25	M20	Ex	Poliamid	Brak	1244-002089 (0.021 kg)
REDUCER-M32/M25-EEXE	M32	M25	Ex eb	Poliamid	Brak	1244-000859 (0.009 kg)
REDUCER-M40/M32	M40	M32	Ex eb	Poliamid	O-ring	1244-007007 (0.016 kg)
ADPT-PG16-M25-EEXE	M25	PG16	Ex eb	Poliamid	O-ring	541892-000 (0.020 kg)
REDUCER-M25/20-EEXD	M25	M20	Ex db / eb	Mosiądz	O-ring	404287-000 (0.07 kg)
REDUCER-M25/20	M25	M20	Ex db / eb	Mosiądz	Nakrętka, podkładka, pierścień O-ring	630617-000 (0.07 kg)
REDUCER-M25/M20-EEXD-SS	M25	M20	Ex db / eb	Stal nierdzewna	O-ring	1244-002090 (0.028 kg)
REDUCER-1NPT/PG16-EEXD	1" NPT	PG16	Ex db / eb	Stal nierdzewna	Brak	414478-000 (0.10 kg)
REDUCER-1NPT/M25	1" NPT	M25	Ex db / eb	Stal nierdzewna	Brak	1244-000953 (0.55 kg)
REDUCER-M25/PG16-EEXE	PG16	M25	Ex eb	Poliamid	O-ring	953780-000 (0.03 kg)
ADAPTOR-M20/25	M20	M25	Ex d	Mosiądz	Nakrętka, O-ring	492799-000 (0.092 kg)
ADPT-M20/25-EEXD	M20	M25	Ex db / eb	Mosiądz	O-ring	684953-000 (0.09 kg)

ADAPTERY DLA RUR O MAŁEJ ŚREDNICY



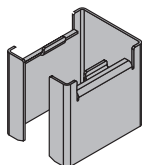
JBS-SPA

Wymagany dla rur $\leq 1''$ (DN25), do stosowania z JBS-100, E-100, E-100-L
E90515-000 (paczka 5 szt. adapterów) Waga: 0.14 kg

JBM-SPA

Wymagany dla rur $\leq 1''$ (DN25), do stosowania z JBM-100, T-100
D55673-000 (paczka 5 szt. adapterów) Waga: 0.40 kg

DYSTANSE



JBS-100-STAND-OFF

Dystans puszki przyłączeniowej
P000003408

Do izolacji ≥ 120 mm & ≤ 180 mm*

Waga (netto) = 135 g

*Rozważ zastosowanie dodatkowej taśmy rurowej o długości 6-9" (150-225 mm) do zamocowania.

JBM-100-STAND-OFF

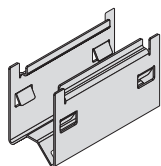
Dystans puszki przyłączeniowej.

P000003624

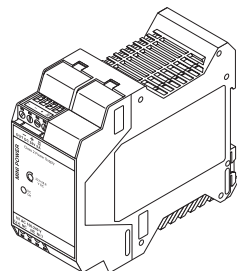
Do izolacji ≥ 120 mm & ≤ 180 mm*

Waga (netto) = 272 g

*Rozważ zastosowanie dodatkowej taśmy rurowej o długości 6-9" (150-225 mm) do zamocowania.



ASILANIE



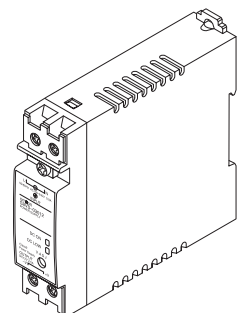
MONI-RMC-PS24

Zasilacz stabilizowany 24 V DC

Szeroki zakres napięć wejściowych (100 – 240 V), napięcie wyjściowe 24 V DC dla modułu MONI- RMC-BASE.

Montaż powierzchniowy lub na szynie DIN 35.

Nr katalogowy: 972049-000 Waga: 0.28 kg



MONI-PS12

Zasilacz stabilizowany 12 V DC

Szeroki zakres napięć wejściowych (100 – 240 V), napięcie wyjściowe 12 V DC dla kart Raychem NGC-30-CRM-E oraz Raychem NGC-30-CRMS-E.

Montowany na szynie DIN 35.

Nr katalogowy: 1244-001505 Waga: 0.18 kg

Polska

Tel +48 22 331 29 50

SalesPL@chemelex.com