

Rozpuszczalne tamy gazowe

Wodnorozpuszczalne tamy gazowe

są produkowane z karboksymetylocelulozy i włókien drewna, które natychmiast i całkowicie rozpuszczają się w wodzie i większości cieczy. Zatrzymują one argon i hel - gazy stosowane w trakcie spawanie elektrodą wolframową w osłonie gazów obojętnych (TIG) stalowych i aluminiowych rur. Po zakończeniu spawania uformowane tamy gazowe można bez problemu i żadnych pozostałości usunąć przez przepłukanie rurociągu. Produkt jest dostępny w różnych formatach, jako papier w arkuszach, w rolkach lub wstępnie uformowane elementy. Łatwoprzylepne taśmy są dostępne w rolkach. Wyrób ekologiczny i nietoksyczny.



Papier wodnorozpuszczalny Aquasol®

Z papieru Aquasol oraz z wodnorozpuszczalnej taśmy klejącej można formować rozpuszczalne tamy gazowe o dowolnej wielkości. Rozpuszczalne tamy gazowe należy umieszczać co najmniej w odległości 6" - 8" od szczeliny powietrznej. Do rur o średnicy wewnętrznej 4" i więcej należy stosować grubszy papier (ASW 60).

Nr art.	Postać	Wymiary		Jednostka opakowania
		angielskie	metryczne	
ASW-35/S-11	arkusz	8 1/2" x 11"	21.5 cm x 28 cm	500
ASW-35/S-14	arkusz	8 1/2" x 14"	21.5 cm x 35 cm	500
ASW-35/S-22	arkusz	17" x 22"	43 cm x 56 cm	500
ASW-35/R-15	rolka	15.5" x 165'	39 cm x 50 m	1
ASW-35/R-9	rolka	9" x 165'	23 cm x 50 m	1
ASW-40C/R-20	rolka	20.5" x 165'	52 cm x 50 m	1
ASW-60/S-22	arkusz	15.5" x 22"	39 cm x 56 cm	250
ASW-60/R-15	rolka	15.5" x 165'	39 cm x 50 m	1
ASW-60/R-31	rolka	31" x 165'	78 cm x 50 m	1

Taśma klejąca Aquasol®

Rozpuszczalne tamy gazowe mocuje się łatwoprzylepną taśmą. Jeżeli konieczne, zalecamy także stosowanie taśmy do łączenia dwóch lub więcej kawałków papieru Aquasol. Taśma jest dostępna w rolkach.



Nr art.	Postać	Wymiary		Jednostka opakowania
		angielskie	metryczne	
ASWT-1	rolka	1" x 300'	2.5 cm x 92 m	1
ASWT-2	rolka	2" x 300'	5 cm x 92 m	1

Wodnorozpuszczalna folia do formowania i klej

LiquiFilm™

LiquiFilm to wodnorozpuszczalna folia ze sztucznego tworzywa, stosowana do ograniczenia zużycia gazu płuczącego podczas spawania w technologii TIG.

Obok wodnorozpuszczalnego papieru folia LiquiFilm stanowi alternatywę dla zwykłych systemów formowania. Bardzo elastyczna i transparentna. Folię LiquiFilm przymocowuje się do rury wodnorozpuszczalnym klejem obustronnie w odstępie 8-12" od połączenia spawanego.



Nr art.	Wymiary		Jednostka opakowania
	angielskie	metryczne	
AWSF-1/20B	39.4' x 65.6'	1 m x 20 m	1
AWSF-500	17 oz.	butelka 500 ml	1

Rozpuszczalne tamy gazowe

EZ Purge®

EZ Purge to opatentowana, nowa, wstępnie ukształtowana, samoprzylepna, wodnorozpuszczalna tama gazowa, która pozwala spawaczowi na znaczną oszczędność czasu podczas przygotowania do spawania i pozwala na optymalizację terminów podczas planowania projektów. Przy użyciu wstępnie ukształtowanych produktów EZ Purge zbędne stają się wymiarowanie i konstruowanie rozpuszczalnych tam gazowych, zakup dodatkowego wyposażenia a także transport ciężkich narzędzi, przyrządów i rolek na miejsce pracy. Ściągnąć zabezpieczenie, rozpuszczalną tamę gazową odpowiednio osadzić i docisnąć. Przebrojenie i instalacja trwa kilka minut, co czyni z EZ Purge bardzo wydajną i najbardziej oszczędną na rynku rozpuszczalną tamę gazową.



Nr art.	Wymiary angielskie	metryczne	Jednostka opakowania
EZP-2	2"	51 mm	24 lub 96
EZP-3	3"	76 mm	24 lub 96
EZP-4	4"	102 mm	24 lub 48
EZP-5	5"	127 mm	24 lub 48
EZP-6	6"	152 mm	24 lub 48
EZP-8	8"	203 mm	24 lub 48
EZP-10	10"	254 mm	24 lub 48
EZP-12	12"	305 mm	24 lub 48
EZP-14	14"	356 mm	12 lub 24
EZP-16	16"	406 mm	12 lub 24
EZP-18	18"	457 mm	12 lub 24
EZP-20	20"	508 mm	12 lub 24
EZP-22	22"	559 mm	12 lub 24
EZP-24	24"	610 mm	12 lub 24
EZP-28	28"	711 mm	12 lub 24
EZP-30	30"	762 mm	12 lub 24
EZP-32	32"	813 mm	12 lub 24
EZP-36	36"	914 mm	12 lub 24
EZP-40	40"	1016 mm	10
EZP-42	42"	1067 mm	10
EZP-44	44"	1118 mm	10
EZP-48	48"	1219 mm	10
EZP-52	52"	1321 mm	10
EZP-56	56"	1422 mm	10
EZP-64	64"	1626 mm	10
EZP-72	72"	1829 mm	10

Specjalne wymiary na życzenie.

Pierścienie dystansowe do kielichów spawanych rur

Specjalnie opracowane wzory SoluGap zapewniają równomierny minimalny odstęp 1/16", który jest wymagany ze względu na kurczenie się kielichów podczas spawania (ANSI 31.1 część III, ASME, przepisy marynarki wojennej i wojskowe USA). SoluGap posiada 3 nakładki, które także przy bocznym lub odwrotnym pozycjonowaniu kielichów zapewniają pewne mocowanie. W porównaniu z pierścieniami dystansowymi z metalu, które trzeba kupować w różnych wersjach, produkty SoluGap są wykonane z wodnorozpuszczalnej tektury - z materiału, który jest nieszkodliwy dla wszystkich metali. Elementy SoluGap rozpuszczają się natychmiast w wielu cieczach.



Nr art.	Wymiary angielskie	metryczne	Jednostka opakowania
SGP-0.5	Średnica rur: 1/2"	20 mm	50
SGP-0.75	3/4"	25 mm	50
SGP-1.0	1"	32 mm	50
SGP-1.25	1 1/4"	40 mm	50
SGP-1.50	1 1/2"	50 mm	50
SGP-2.0	2"	63 mm	50
SGP-2.5	2 1/2"	75 mm	50

Taśma uszczelniająca do gazu formującego

EZ Zone® Tape

EZ Zone to taśma uszczelniająca do gazu formującego do uszczelniania rowka pomiędzy elementami spawanymi, co minimalizuje straty argonu. Taśma składa się z dwóch pasm z klejem klejowych, które oddziela pozbawione kleju pasmo środkowe. Taśma EZ Zone jest wykonana z folii aluminiowej o grubości 0,075 mm, powleczonej żaroodpornym klejem akrylowym, chroniącym przed dużymi siłami ścinającymi. Taśma nie zawiera fluorowców ani fluoropochodnych węglowodoru.



Nr Art.	Rozmiar		Obszar bez kleju		Jednostka opakowania
	angielskie	metryczne	angielskie	metryczne	
EZ-ZT 2.5	2.5" x 75'	64 mm x 23 m	1"	25 mm	1
EZ-ZT 4.0	4" x 75'	102 mm x 23 m	2"	50 mm	1

EZ Tape®

Taśma EZ Tape to tradycyjna aluminiowa taśma klejąca do uszczelniania rowka pomiędzy elementami spawanymi podczas płukania, do zabezpieczania końcówek rur podczas transportu, do rur uszczelniających w instalacjach klimatyzacyjnych i systemach chłodzenia, także nadaje się doskonale do izolacji paroszczelnych. Taśma jest odporna na wysoką temperaturę, nie zawiera fluorowców i dobrze dopasowuje się do nieregularnych powierzchni zewnętrznych. Taśma ta jest wykonana z folii aluminiowej o grubości 0,075 mm, powleczonej żaroodpornym klejem akrylowym, chroniącym przed dużymi siłami ścinającymi.



Nr Art.	Rozmiar		Jednostka opakowania
	angielskie	metryczne	
EZ-T2.0	2" x 75'	51 mm x 23 m	1

Okrywowa taśma do spawania

Fiback™

Okrywowa taśma do spawania z włóknami szklanymi to żaroodporna aluminiowa taśma klejąca ze środkowym pasem z tkaniny z włókien szklanych. Przy stosowaniu tej taśmy płukanie staje się prawie lub całkowicie zbędne a nakłady na szlifowanie po spawaniu zostają zminimalizowane.



Nr Art.	Rozmiar		Jednostka opakowania
	angielskie	metryczne	
AFBT-2.5	2.5" x 41'	64 mm x 12.5 m	1
AFBT-4.0	4.0" x 41'	102 mm x 12.5 m	1

Miernik tlenu resztkowego

OX™-100

OX-100 to idealne urządzenie do bardzo czystego spawania, którego podstawowym warunkiem jest usunięcie tlenu. Przed spawaniem rura zostaje wypłukana w celu wyparcia tlenu przez gaz obojętny. Ciągłe nadzorowanie zawartości tlenu jest konieczne do momentu stwierdzenia, że jego zawartość jest na tyle mała, iż można rozpocząć spawanie. OX-100 mierzy dokładną zawartość resztkowego tlenu w gazie formującym podczas płukania rurociągów i spawania w warunkach wysokiej czystości.



OX-100 to cyfrowy miernik tlenu resztkowego, poręczny i zasilany baterią, stabilny i kompaktowy. Urządzenie mieści się w kieszeni i w skrzynce narzędziowej, może być także noszone na pasku, co zapewnia swobodę rąk. Próbkę można pobrać przy pomocy zintegrowanej pompki. Miernik pozwala na natychmiastowe uzyskanie wyniku pomiaru stężenia tlenu 0-25% na dobrze widocznym, cyfrowym wyświetlaczu LED z rozdzielczością 0,1% (1000 ppm). Udzielamy rocznej gwarancji na urządzenie i 6-miesięcznej na czujnik.

Nr Art.	Rozmiar		nazwa	Jednostka opakowania
	angielskie	metryczne		
02-100	5.5" x 3.5" x 1.5"	140 mm x 89 mm x 38 mm	O ₂ Monitor	1
02-100S	1.5" x 2.5"	38 mm x 64 mm	O ₂ czujnik	1
02-100F	0.5" x 0.75"	13 mm x 19 mm	filtr gąbczasty	1
02-100L	4.0" x 6.0"	10 mm x 152 mm	granulat ołowiu	1

Chusteczki do czyszczenia

EZ Wipes®

EZ Wipes to nasączone, ścierające chusteczki wielostronnego zastosowania, które usuwają z wielu powierzchni zewnętrznych oleje, zabrudzenia, smary i tłuszcze, tusz markerów, niektóre kleje oraz luźne drobiny. Chusteczki EZ Wipes nadają się idealnie do czyszczenia przemysłowych powierzchni roboczych, narzędzi i przyrządów, instalacji a w szczególności rur, w których szkodliwe substancje mogą wywrzeć duży wpływ na jakość spoiny spawalniczej. Chusteczki EZ Wipes o wymiarach 8" x 12" (20 cm x 30 cm) zawierają specjalne włókna czyszczące. Jedna strona chusteczek jest szorstka i przeznaczona do rozpuszczania zanieczyszczeń zaschniętych na mocno zabrudzonych powierzchniach, natomiast druga strona chusteczek jest delikatna i służy do uzyskania czystych i wypolerowanych powierzchni.



Nr Art.	Rozmiar		Jednostka opakowania
	angielskie	metryczne	
EZW-30	8" x 12"	20 cm x 30 cm	30

LINCOLN Sp. J.

ul. Szpakow 6B
41-200 Sosnowiec
POLSKA

tel. 32/294 58 41
fax. 32/266 80 30
www.lincoln.com.pl