

*Czym jest firma
Arch Environmental?*

*Jest producentem i globalnym
dystrybutorem preferowanych
przenośników do produktów
sypkich, od roku 1975

Pion Mechaniczny

Skrobaki do taśm • Prowadzenie
taśm • Systemy uszczelniające • Systemy
przeciwpyłowe • Systemy podparcia taśm
w części nadawowej

Pion Elektryczny

Wagi przenośnikowe • Detektory metalu •
Wyłączniki naciągowe • Zabezpieczenia
taśm • Układy sterowania przenośnikami

*Obiekty firmy obejmują halę
produkcyjną • Wydział obrabiarek
numerycznych oraz
najnowocześniejszy wydział
wytwarzający poliuiretanowych



At-Last-A-Seal® zapewnia "żywe"
uszczelnienie, poruszające się
swobodnie po ścianie kosza
zasypowego i wymagające tylko
minimalnej obsługi albo nie
wymagające jej w ogóle.

Samoczynne dostosowywanie się
do masy materiału na taśmie,
zwiększające trwałość
uszczelnienia.

Brak szwów i połączeń oznacza
brak nieszczelności i
zapotrzebowania na obsługę

Montaż nie wymaga żadnych
zacisków ani wsporników
mocujących.

Chroni ściany kosza zasypowego,
działając jak ich wykładzina.

Dostępne w ciągłej wstędze o
długości do 600 stóp (183 m).

Obecnie dostępne do pasów
standardowych lub płaskich.

**Idealne do Simplicity Slider
System®.**

SYSTEM USZCZELNIEŃ WARGOWYCH TAŚMY AT-LEAST-A-SEAL®

At-Last-A-Seal® staje się
częścią ściany kosza zasypowego,
uszczelniając jego wnętrze i
"pływając" wraz z krzywizną taśmy.

Łatwe instalowanie
Niskoobsługowy
Odporność na korozję
Szybka dostawa
Do pracy w trudnych warunkach
"Pływające" uszczelnienie

Stalowe, samo-regulujące się łańcuchy
mocujące, rozmieszczone co 24 cale,
zapewniają ciasne uszczelnienie, które
"pływa" swobodnie na taśmie,
przedłużając swoją i jej trwałość.

Bezszwowa guma EPDM o twardości
65-75 jest odporna na czynniki
pogodowe, promieniowanie UV oraz
ozon.



(Conveying Confidence from Tail to Head)

ARCH
**ENVIRONMENTAL
EQUIPMENT, INC.**

EKSPERCI SPRAWNOŚCI PRZENOŚNIKÓW

800.553-4567

www.archenv.com



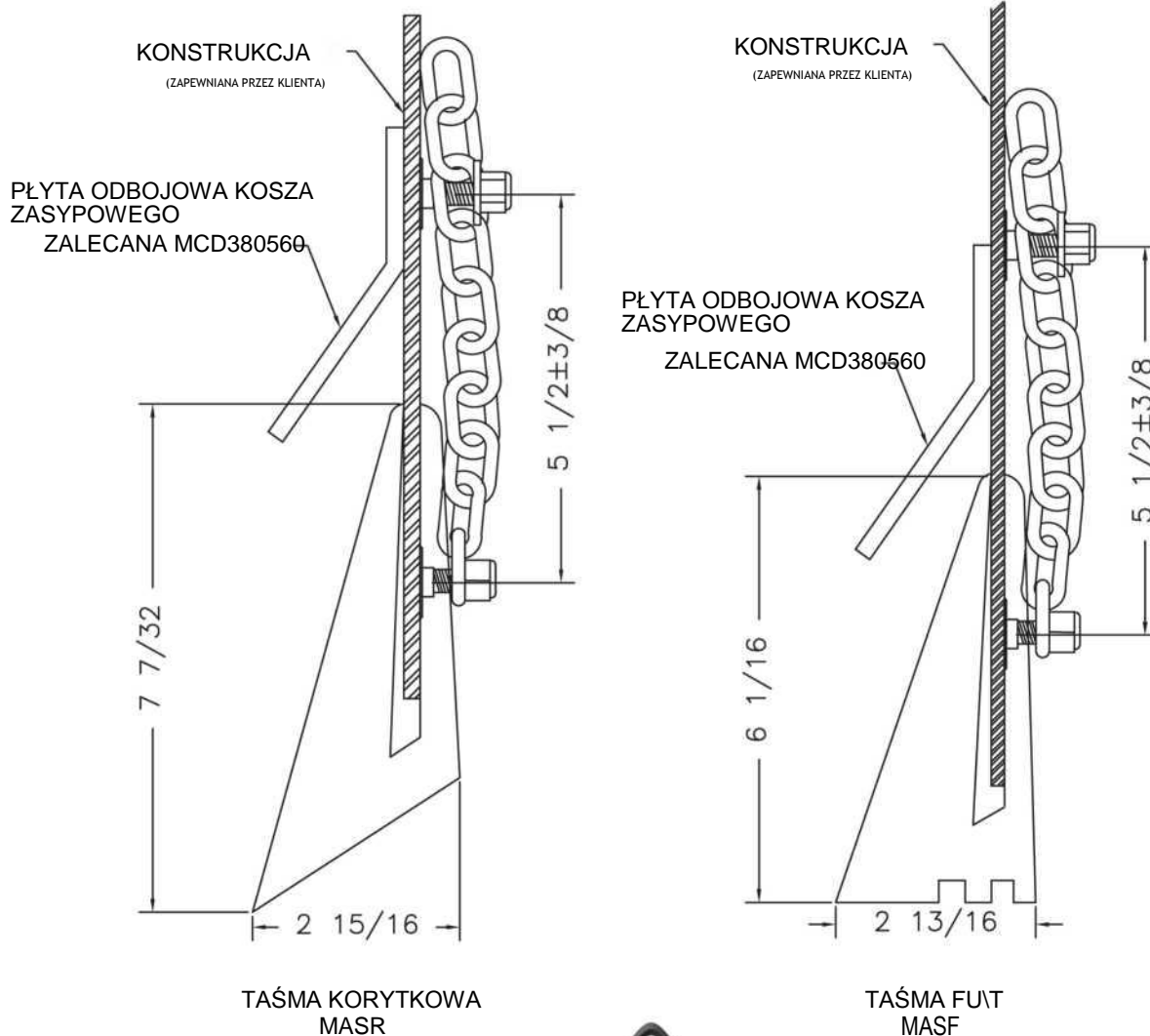
SYSTEM USZCZELNIAJĄCY 'AT-LAST-A-SEAL'

ZAKRES TEMP.: -40°C do +107°C (225F) DLA PRACY CIĄGŁEJ
+121°C(+250F) DLA PRACY KRÓTKOTRWAŁEJ

MATERIAŁ: CZARNA GUMA EPDM
DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ NA OZON, PROMIENIOWANIE UV I CZYNNIKI POGODOWE
TWARDOŚĆ: 65-75 SHORE A

PRZECIĘTNY WSPÓŁCZYNNIK TARCIA
DLA STYKU USZCZELNIENIA AT-LAST A SEAL I TAŚMY: 0,38
(UŻYTO 16 PRÓBEK TAŚMY)

PRZYBLIŻONA MASA: 5 FUNTÓW/STOPE (7,4 KG/M)
GRUBOŚĆ MAKSYMALNA KONSTRUKCJI = ½ CALA (12,7 MM)
DOSTARCZANE W CIĄGŁEJ WSTĘDZE O DŁUGOŚCI DO 600 STÓP (183 M)



*Dostępna jest guma dopuszczona przez FDA do łagodnego kontaktu z żywnością.

Rozwiązanie objęte jednym lub więcej z następujących patentów:
4,202,437;4,231,471;4,436,446;4,489,823;4,533,036;4,779,716;4,877,125
4,989,727;5,149,305;5,222,588;5,222,589;5,219,063;5,350,053;5,725,083,
inne zgłoszone do opatentowania



ARCH
ENVIRONMENTAL
EQUIPMENT, INC.
EKSPERCI SPRAWNOŚCI RZEMIOSNIKÓW
www.archenv.com

Uwaga: jeśli występują opcje, cena zależy od opcji.