



Gumowe uszczelki są integralną częścią złączy mechanicznych Profit, trójników mechanicznych i trójników do zraszaczy. Są zaprojektowane tak, aby zagwarantować doskonałe, dokładne uszczelnienie przy połączeniu z rurami i kształtkami.

Właściwości fizyczne

Twardość wg skali A	65 +/- 5 ShA
Wytrzymałość na rozciąg	> 15 MPa
Wydłużenie ostateczne	> 350%

Specyfikacje materiałów

Mieszanka: wysokiej jakości syntetyczna guma NBR, bez silikonu
Kolor: czarny

Tabela zastosowań

GATUNEK MIESZANKI USZCZELEK	ZAKRES TEMPERATURY (°C)	MEDIUM						
		Zimna woda	Gorąca wody	Powietrze (bez oleju)	Azot	Mieszanina glikolu / wody	Powietrze (z parami oleju)	Węglowodory
NBR-TL	-29°C / +83°C				✓		✓	✓
NBR-TL	-29°C / +63°C	✓	✓	✓				
NBR-TL	-29°C / +20°C					✓		

Odnosiniki do uszczelki dostępne z magazynu

- Wszystkie uszczelki do złączy typu:
 - GKS
 - GKF
 - GKA
- Wszystkie uszczelki do wylotów rur:
 - Uszczelka (60-89)xJ33
 - Uszczelka (76-89)xJ48
 - Uszczelka (89-219)xJ60
 - Uszczelka (114-219)xJ33
 - Uszczelka L 922

Nasze uszczelki magazynowe nadają się do stosowania z

1. ZŁĄCZKAMI

TYP		ODNOŚNIK DO ZŁĄCZKI
GK1		GKS1 / GKF1 / GKA1
GK1¼		GKS1¼ / GKF1¼ / GKA1¼
GK1½		GKS1½ / GKF1½ / GKA1½
GK2		GKS2 / GKF2 / GKA2
GK2½		GKS2½ / GKF2½ / GKA2½
GK3		GKS3 / GKF3 / GKA3
GK4		GKS4 / GKF4 / GKA4
GK5		GKS5 / GKF5 / GKA5
GK6		GKS6 / GKF6 / GKA6
GK8		GKS8 / GKF8 / GKA8
GK10		GKS10 / GKF10 / GKA10
GK12		GKS12 / GKF12 / GKA12

2. WYLOTAMI

TYP	ODNOŚNIK DO WYLOTU	TYP TRÓJNIKA
Uszczelka (2-3)-1 	GMD2-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD73-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD2½-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD3-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GSTFC2-1	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem
	GSTFC21/2-1	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem


TYP	ODNOŚNIK DO WYLOTU	TYP TRÓJNIKA
Uszczelka (2½-3)-1½ 	GMD73-1½	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD2½-1½	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD2½-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD3-1½	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG73-1½	Rowkowany trójnik mechaniczny
	GMG2½-1½	Rowkowany trójnik mechaniczny
	GMG2½-2	Rowkowany trójnik mechaniczny
GMG3-1½	Rowkowany trójnik mechaniczny	

TYP	ODNOŚNIK DO WYLOTU	TYP TRÓJNIKA
Uszczelka (3-8)-2 	GMD3-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD108-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD4-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD133-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD5-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD141-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD159-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD165-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD168-2	Gwintowany trójnik mechaniczny

2. WYLOTAMI

TYP	ODNOŚNIK DO WYLOTU	TYP TRÓJNIKA
Uszczelka (3-8)-2 	GMG3-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG108-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG4-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG133-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG141-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG159-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG165-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG5-2	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG6-2	Gwintowany trójnik mechaniczny

TYP	ODNOŚNIK DO WYLOTU	TYP TRÓJNIKA
Uszczelka (4-8)-1 	GMD108-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD4-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD133-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD141-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD159-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD165-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD5-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMD6-1	Gwintowany trójnik mechaniczny
	GMG108-1	Rowkowany trójnik mechaniczny
	GMG4-1	Rowkowany trójnik mechaniczny
	GMG6-1	Rowkowany trójnik mechaniczny

TYP	ODNOŚNIK DO WYLOTU	TYP TRÓJNIKA
Uszczelka L 922 	GSTFC2-1/2	Trójnik do zraszaczy z pełnym dławem
	GSTFC2-3/4	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem
	GSTFC2 1/2-1/2	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem
	GSTFC2 1/2-3/4	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem
	GSTFC1 1/4-1/2	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem
	GSTFC1 1/4-3/4	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem
	GSTFC1 1/4-1	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem
	GSTFC1 1/2-1/2	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem
	GSTFC1 1/2-3/4	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem
	GSTFC1 1/2-1	Trójnik do zraszaczy z pełnym odlewem

INFORMACJE OGÓLNE

- Monterzy powinni mieć odpowiednie przeszkolenie lub doświadczenie w zakresie montażu i znać produkt.
- Należy ze zrozumieniem przeczytać wszystkie arkusze danych technicznych i instrukcje montażu przed rozpoczęciem montażu, demontażu lub regulacji jakichkolwiek produktów związanych z rurociągami firmy Profit.
- Należy spuścić ciśnienie z układu instalacji tryskaczowej i opróżnić ją przed rozpoczęciem montażu, demontażu lub regulacji jakichkolwiek produktów związanych z rurociągami firmy Profit.
- Nie wolno wykonywać żadnych prac nad układami rurociągów, które znajdują się pod ciśnieniem i/lub są napełnione wodą.
- Piping Logistics zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, wzorów i/lub wyposażenia standardowego bez uprzedzenia i bez ponoszenia jakichkolwiek zobowiązań.
- Produkty Profit z czerwoną powłoką są przeznaczone do instalacji rurowych w pomieszczeniach (EN 12944-2 kategoria korozyjności C1 i C2). W przypadku instalacji zewnętrznych w pobliżu morza (kategoria korozyjności C3) zalecamy stosowanie naszych złączek i kształtek ocynkowanych ogniowo. W przypadku stosowania w kategorii korozyjności C4 (klimat o wyższym zasoleniu) lub wyższej prosimy o kontakt z info@pipinglogistics.eu.
- Należy stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej (ŚOI), aby uniknąć urazów ciała (kask, bezpieczne obuwie, gogle i rękawice firmy Profit).



Niezastosowanie się do tych instrukcji może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami ciała oraz uszkodzeniem mienia.

Zalecamy, aby zawsze przechowywać nasze produkty w zamkniętym i suchym środowisku, produkty nie wymagają żadnej szczególnej konserwacji po zainstalowaniu w naziemnej instalacji tryskaczowej.