

22KN Uszczelnienia Ruchu Obrotowego

Idealne do uszczelniania wałów i osi na średnicach wewnętrznych i zewnętrznych

Uszczelnienia serii Chesterton® 10K Super Monoseal® i 22KN wargowe typu "U" stanowią efektywne rozwiązanie do uszczelniania ruchu obrotowego w warunkach nadmiernych luzów promieniowych i osiowych przy umiarkowanych prędkościach obrotowych.

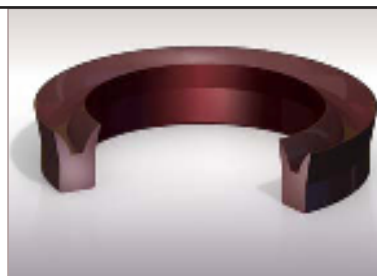
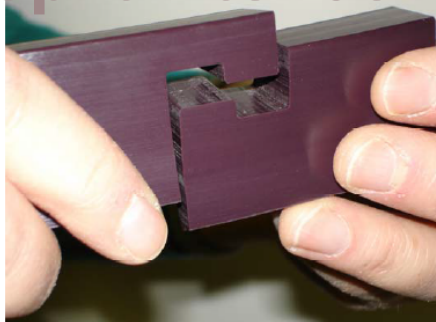
Bardzo dobrze sprawdzają się jako elementy aktywnych układów smarowania z zaporą:

- smarem
- olejem
- sprężonym powietrzem

Uszczelnienia Dzielone

Dostępne w opatentowanej wersji dzielonej z zamkiem Split Interlock

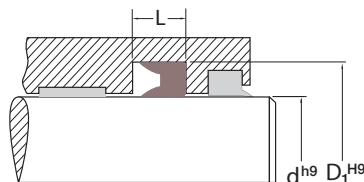
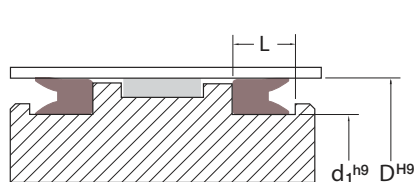
Split Interlock



- Uszczelki wargowe "U" jednostronnego dźłazania zmniejszające tarcie
- Ostre wargi zgarniają zanieczyszczenia z powierzchni roboczej
- Odporne na zdzieranie, mocna trwała konstrukcja do hydrauliki siłowej i pneumatyki
- Elastyczny proces produkcji pozwala na wykonanie dowolnego rozmiaru
- Dostępne rozmiary standardowe zgodne zabudowami wg norm ISO i DIN

SPECYFIKACJA

Materiał (przeznaczenie)	Dostępne rozmiary mm (cale)	Temperatura °C (°F)	Ciśnienie bar (psi)	Prędkość m/s (ft/min)
AWC700 (FKM)	6 do 152 (1/4 to 6)	-30 do 200 (-20 to 400)	345 (5,000)	1.5 (300)
AWC800 (EU)	6 do 1320 (1/4 to 52)	-50 do 85 (-60 to 185)	1035 (15,000)	0.9 (185)
AWC805 (EU)	6 do 1320 (1/4 to 52)	-50 do 85 (-60 to 185)	1035 (15,000)	0.5 (100)
AWC830 (EU)	6 do 254 (1/4 to 10)	-35 do 75 (-30 to 165)	520 (7,500)	0.9 (185)
AWC860 (EU)	6 do 508 (1/4 to 20)	-50 do 120 (-60 to 250)	1035 (15,000)	1.25 (250)



DOSTĘPNE PROFILE:



Dane do zamówienia:

Profil: _____
 Materiał: _____
 Średnica wałka (d): _____
 Średnica gniazda (D1): _____
 Szerokość rowka (L): _____

Dane do zamówienia:

Profil: _____
 Materiał: _____
 Średnica w rowku tłoka (d1): _____
 Średnica wew. cylindra (D): _____
 Szerokość rowka (L): _____



GLOBAL SOLUTIONS, LOCAL SERVICE

Since its founding in 1884, A.W. Chesterton Company has successfully met the critical needs of its diverse customer base. Today, as always, customers count on Chesterton solutions to increase equipment reliability, optimize energy consumption, and provide local technical support and service wherever they are in the world.

Chesterton's global capabilities include:

- Servicing plants in over 100 countries
- Global manufacturing operations
- More than 500 Service Centers and Sales Offices worldwide
- Over 1200 trained local Service Specialists and Technicians

Visit our website at
www.chesterton.com

Chesterton ISO certificates available on www.chesterton.com/corporate/iso

Technical data reflects results of laboratory tests and is intended to indicate general characteristics only.
A.W. CHESTERTON COMPANY DISCLAIMS ALL WARRANTIES EXPRESSED, OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR USE. LIABILITY, IF ANY, IS LIMITED TO PRODUCT REPLACEMENT ONLY.
ANY IMAGES CONTAINED HEREIN ARE FOR GENERAL ILLUSTRATIVE OR AESTHETIC PURPOSES ONLY AND ARE NOT INTENDED TO CONVEY ANY INSTRUCTIONAL, SAFETY, HANDLING OR USAGE INFORMATION OR ADVICE RESPECTING ANY PRODUCT OR EQUIPMENT. PLEASE REFER TO RELEVANT MATERIAL SAFETY DATA SHEETS, PRODUCT DATA SHEETS AND/OR PRODUCT LABELS FOR SAFE USE, STORAGE, HANDLING AND DISPOSAL OF PRODUCTS OR CONSULT WITH YOUR LOCAL CHESTERTON REPRESENTATIVE.



860 Salem Street
Groveland, MA 01834 USA
Telephone: 781-438-7000
Fax: 978-469-6528
www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2009. All rights reserved.
® Registered trademark owned and licensed by
A.W. Chesterton Company in USA and other countries.

DISTRIBUTED BY:

Dystrybutor:

Chesterton International (Polska) Sp. z o.o.
40-153 Katowice Al.W. Korfantego 191
Tel. (032) 2495-370 lub (032) 2495-290
Fax. (032) 2495-650
sekretariat@chesterton.com.pl
www.chesterton.com.pl

FORM NO. EN22240 FORM NO. EN22240PL

PRINTED IN USA 2/09