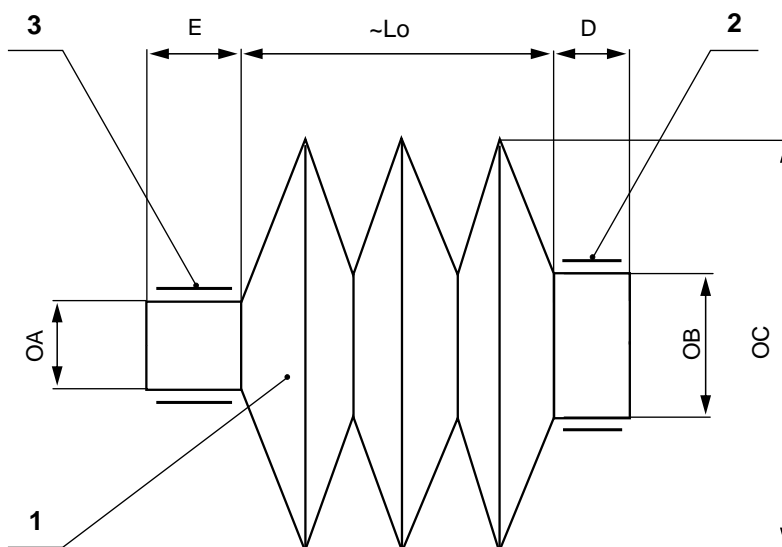
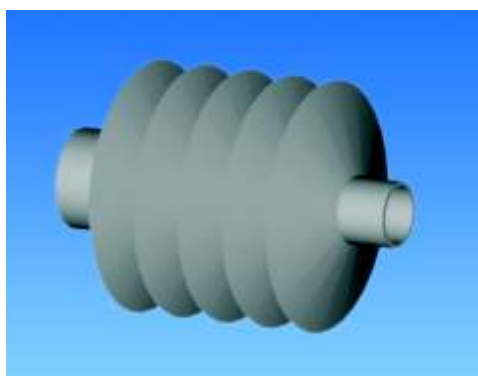
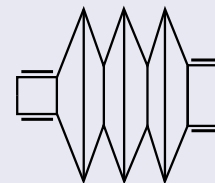


## OSŁONY TŁOCZYSK do siłowników pneumatycznych D32 ÷ D250 zgodnych z ISO 6431, VDMA 24562



### UWAGA

poz. 1 - osłona tłoczyska  
poz. 2,3 - opaski zaciskowe (numery zamówieniowe w tabeli)

**Mocowanie osłony odbywa się za pomocą opasek zaciskowych dostarczanych w komplecie z osłonami.**

### ZASTOSOWANIE

Osłony tłoczysk do siłowników pneumatycznych D32÷320 serii ISO 6431 zaleca się stosować do siłowników pracujących w warunkach szczególnie zapyłonych i zanieczyszczonych. Zabezpieczaj one przed wpływem zanieczyszczeń: pyłu, kurzu, wody itp. Stosowanie osłon wydłuża żywotność siłownika, a szczególnie jego tłoczyska i uszczelnienia. Osłony wykonane są z impregnowanej wodoodpornej tkaniny z włókien syntetycznych. Osłony zaleca się stosować do siłowników pracujących w trudnych warunkach, w miejscach szczególnie zapyłonych i zanieczyszczonych.

Zakres temperatury pracy:

od -20 do 80°C

rednica siłownika	Wymiary [mm]					Zakres skoku roboczego siłownika [mm] S	Długo osiłony L <sub>o</sub>	Wydłu enie tłoczyska F	Nr zamówieniowy osiłony
	OA	OB	OC	LA	LB				
32	12,5	29,5	65	10	10	0 – 100	15	25	19.016E.21.0100
						101 – 200	30	40	19.016E.21.0200
						201 – 300	45	55	19.016E.21.0300
						301 – 400	60	70	19.016E.21.0400
						401 – 500	75	85	19.016E.21.0500
40	16,5	34,5	70	10	15	0 – 100	15	25	19.016F.21.0100
						101 – 200	30	40	19.016F.21.0200
						201 – 300	45	55	19.016F.21.0300
						301 – 400	60	70	19.016F.21.0400
						401 – 500	75	85	19.016F.21.0500
50	20,5	39	82	15	15	0 – 150	15	25	19.016H.21.015
						151 – 300	30	40	19.016H.21.0300
63	20,5	39	82	15	15	301 – 450	45	55	19.016H.21.0450
						451 – 600	60	70	19.016H.21.0600
						601 – 750	75	85	19.016H.21.0750
80	25,5	46,5	90	15	20	0 – 150	15	25	19.016K.21.0150
						151 – 300	30	40	19.016K.21.0300
100	25,5	46,5	90	15	20	301 – 450	45	55	19.016K.21.0450
						451 – 600	60	70	19.016K.21.0600
						601 – 750	75	85	19.016K.21.0750
125	32,5	57,5	101	20	20	0 – 150	15	20	19.016L.21.0150
						151 – 300	30	35	19.016L.21.0300
						301 – 450	45	50	19.016L.21.0450
						451 – 600	60	65	19.016L.21.0600
						601 – 750	75	80	19.016L.21.0750
160	40,5	64	130	20	20	0 – 250	15	15	19.016M.21.0250
						251 – 500	30	30	19.016M.21.0500
						501 – 750	45	45	19.016M.21.0750
						751 – 1000	60	60	19.016M.21.1000
						1001 – 1250	75	75	19.016M.21.1250
200	40,5	70,5	136	20	20	0 – 250	15	0	19.016N.21.0250
						251 – 500	30	15	19.016N.21.0500
						501 – 750	45	30	19.016N.21.0750
						751 – 1000	60	45	19.016N.21.1000
						1001 – 1250	75	60	19.016N.21.1250
250	50,5	84,5	150	20	20	0 – 250	15	20	19.016P.21.0250
						251 – 500	30	35	19.016P.21.0500
						501 – 750	45	50	19.016P.21.0750
						751 – 1000	60	65	19.016P.21.1000
						1001 – 1250	75	80	19.016P.21.1250

## SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać : nazwę , numer zamówieniowy oraz ilość sztuk np:

- 1) Osiłona tłoczyska do siłownika D63 x 100 ISO nr 19.016H21.0150 10 szt.
- 2) Siłownik D63x150 Nr 10.016H.0150AS

## UWAGA:

W przypadku stosowania siłownika ISO z osłonami należy go zamówić z tłoczyskiem przedłożonym o wymiar F (umieszczony w tabeli).

Na końcu numeru zamówieniowego siłownika należy umieścić oznaczenie liter „S”