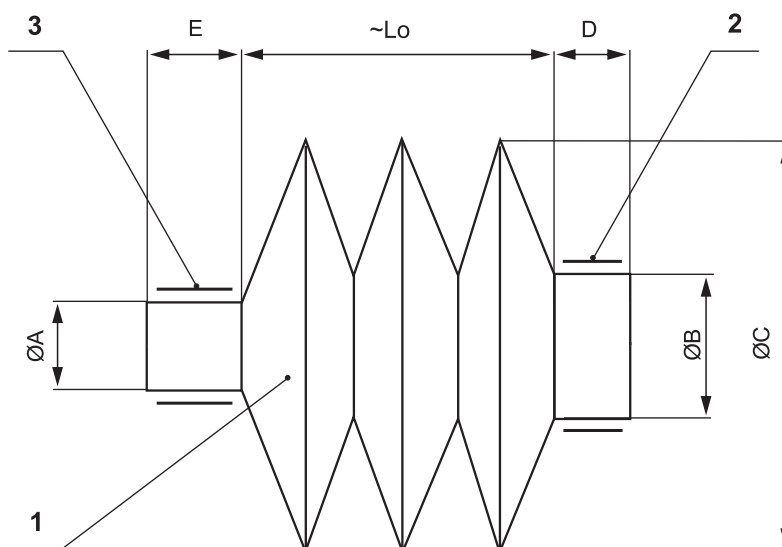
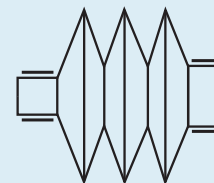




## OSŁONY TŁOCZYSK do siłowników pneumatycznych D32 ÷ D250 zgodnych z ISO 6431, VDMA 24562



### UWAGA

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

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

### ZASTOSOWANIE

Osłony tłoczyśk do siłowników pneumatycznych D32÷320 serii ISO 6431 zaleca się stosować do siłowników pracujących w warunkach szczególnie zapyłonych i zanieczyszczonych. Zabezpieczają one przed wpływem zanieczyszczeń: pyłu, kurzu, wody itp. Stosowanie osłon wydłuża w znaczący sposób trwałość siłownika, a szczególnie jego tłoczyśka i uszczelnień. 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

## WYMIARY

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

## SPOSÓB ZAMAWIANIA

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

- 1) Osłona 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 osłoną należy go zamówić z tłoczyskiem przedłużonym o wymiar F (umieszczony w tabeli).

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