



Czarne wykończenie



Pierścienie wewnętrzne powlekane teflonem dla obejm ślimakowych typu ASFA – L

Informacja	Ø Rozmiar mm	Kod towaru		a ±0,5	b	Ilość w opakowaniu	Pakowanie
		Czarne	Biały				
Pierścienie wewnętrzne powlekane teflonem dla obejm ślimakowych typu ASFA-L zapewniają odatkową ochronę węża, szczególnie w aplikacjach w których występują zmiany częstotliwości drgań. Pierścień gwarantuje równomierny rozkład ciśnienia wokół przewodu i zapewnia stały rozkład sił na powierzchni pracy obejm. Obejmy wykonywane w dwóch wersjach - z wykończeniem czarnym teflonem lub ze stali nierdzewnej.	8-16	73031015	03031018	13,5	0,25	200	1000
	12-22	73031023	03031026	13,5	0,25	200	800
	16-27	73031031	03031034	13,5	0,25	200	800
	20-32	73031040	03031042	13,5	0,25	200	800
	25-40	73031058	03031050	13,5	0,25	100	800
	30-45	73031066	03031069	13,5	0,25	100	800
	32-50	73031074	03031077	13,5	0,25	100	800
	40-60	73031082	03031085	13,5	0,25	100	400
	50-70	73031090	03031093	13,5	0,25	100	100
	60-80	73031103	03031106	13,5	0,25	100	100
	70-90	73031111	03031114	13,5	0,25	50	400
	80-100	73031120	03031122	13,5	0,25	50	400
	90-110	73031138	03031130	13,5	0,25	25	200
	100-120	73031146	03031149	13,5	0,25	25	200
	110-130	73031154	03031157	13,5	0,25	25	25
	120-140	73031162	03031165	13,5	0,25	25	25
130-150	73031170	03031173	13,5	0,25	25	25	
140-160	73031189	03031181	13,5	0,25	25	25	

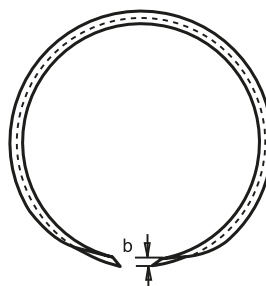
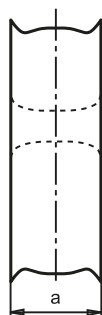
W4 Materiały

Taśma:

Stal nierdzewna
AISI 301

Wykończenie:

Czarny teflon lub stal nierdzewna





Czarne wykończenie



Pierścienie wewnętrzne powlekane teflonem dla obejm ślimakowych typu ASFA - S

Informacja	Ø Rozmiar mm	Kod towaru Czarne	Kod towaru Biały	a ± 0,5	b	Ilość w opakowaniu	Pakowanie
Pierścienie wewnętrzne powlekane teflonem dla obejm ślimakowych typu ASFA-S zapewniają odatkową ochronę węża, szczególnie w aplikacjach w których występują zmiany częstotliwości drgań.	16-27	73031218	03031210	16,5	0,25	100	400
	20-32	73031226	03031228	16,5	0,25	100	400
Pierścień gwarantuje równomierny rozkład ciśnienia wokół przewodu i zapewnia stały rozkład sił na powierzchni pracy obejm. Obejmy wykonywane w dwóch wersjach - z wykończeniem czarnym teflonem lub ze stali nierdzewnej.	2540	73031234	03031236	16,5	0,25	100	400
	30-45	73031242	03031244	16,5	0,25	100	400
	32-50	73031250	03031252	16,5	0,25	100	400
	40-60	73031269	03031260	16,5	0,25	100	400
	50-70	73031277	03031279	16,5	0,25	100	400
	60-80	73031285	03031287	16,5	0,25	100	50
	70-90	73031293	03031295	16,5	0,25	100	50
	80-100	73031306	03031309	16,5	0,25	25	200
	90-110	73031314	03031317	16,5	0,25	25	200
	100-120	73031322	03031325	16,5	0,25	25	200
	110-130	73031330	03031333	16,5	0,25	25	25
	120-140	73031349	03031341	16,5	0,25	25	25
	130-150	73031357	03031350	16,5	0,25	25	25
	140-160	73031365	03031368	16,5	0,25	25	25
	150-170	73031373	03031376	16,5	0,25	25	25
	160-180	73031381	03031384	16,5	0,25	25	25
170-190	73031390	03031392	16,5	0,25	10	10	
180-200	73031402	03031405	16,5	0,25	10	10	
190-210	73031410	03031413	16,5	0,25	10	10	
200-220	73031429	03031421	16,5	0,25	10	10	
210-230	73031437	03031430	16,5	0,25	10	10	
220-240	73031445	03031448	16,5	0,25	10	10	

W4 Materiały

Taśma:
Stal nierdzewna
AISI 301

Wykończenie:
Czarny teflon lub stal nierdzewna

