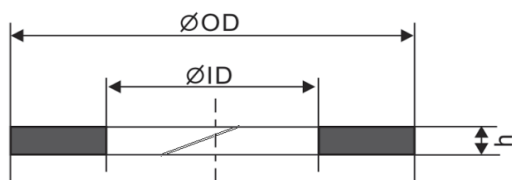


NY ロッド/ピストン用バックアップリング (ナイロン製 バイアスカットT2)



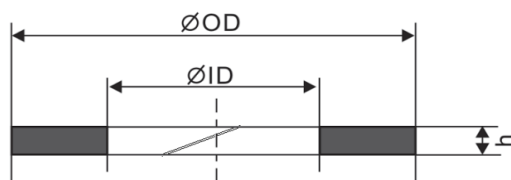
仕様	
材質	NY+MOS ₂
温度域	-40°C~100°C

卓越した低摩擦係数を持つMOS₂(二硫化モリブデン)を使用し高い摺動性能を確保しています
優れた寸法精度と耐圧性能を確保しています

単位: mm

商品コード	型番	ID	OD	h
1710-00005	NY-035-50-3(T2)	35	50	3
1710-00010	NY-040-50-3(T2)	40	50	3
1710-00020	NY-040-55-3(T2)	40	55	3
1710-00030	NY-045-55-3(T2)	45	55	3
1710-00040	NY-045-60-3(T2)	45	60	3
1710-00050	NY-045-65-3(T2)	45	65	3
1710-00060	NY-050-60-3(T2)	50	60	3
1710-00070	NY-050-63-3(T2)	50	63	3
1710-00080	NY-050-65-3(T2)	50	65	3
1710-00090	NY-050-70-3(T2)	50	70	3
1710-00100	NY-055-65-3(T2)	55	65	3
1710-00110	NY-055-68-3(T2)	55	68	3
1710-00120	NY-055-70-3(T2)	55	70	3
1710-00130	NY-055-75-3(T2)	55	75	3
1710-00140	NY-060-70-2(T2)	60	70	2
1710-00150	NY-060-70-3(T2)	60	70	3
1710-00160	NY-060-73-3(T2)	60	73	3
1710-00170	NY-060-75-3(T2)	60	75	3
1710-00180	NY-060-80-3(T2)	60	80	3
1710-00190	NY-063-73-3(T2)	63	73	3
1710-00200	NY-065-70-3(T2)	65	70	3
1710-00210	NY-065-73-3(T2)	65	73	3
1710-00220	NY-065-75-2(T2)	65	75	2
1710-00230	NY-065-75-3(T2)	65	75	3
1710-00240	NY-065-78-3(T2)	65	78	3
1710-00250	NY-065-80-3(T2)	65	80	3
1710-00260	NY-065-85-3(T2)	65	85	3
1710-00270	NY-065-90-3(T2)	65	90	3
1710-00280	NY-070-80-2(T2)	70	80	2
1710-00290	NY-070-80-3(T2)	70	80	3
1710-00300	NY-070-83-3(T2)	70	83	3
1710-00310	NY-070-85-3(T2)	70	85	3
1710-00320	NY-070-90-3(T2)	70	90	3
1710-00330	NY-075-85-2(T2)	75	85	2
1710-00340	NY-075-85-3(T2)	75	85	3
1710-00350	NY-075-88-3(T2)	75	88	3
1710-00360	NY-075-90-3(T2)	75	90	3
1710-00370	NY-075-95-3(T2)	75	95	3
1710-00380	NY-080-90-3(T2)	80	90	3
1710-00390	NY-080-93-3(T2)	80	93	3

NY ロッド/ピストン用バックアップリング (ナイロン製 バイアスカットT2)



仕様	
材質	NY+MOS ₂
温度域	-40°C~100°C

卓越した低摩擦係数を持つMOS₂(二硫化モリブデン)を使用し高い摺動性能を確保しています
優れた寸法精度と耐圧性能を確保しています

単位: mm

商品コード	型番	ID	OD	h
1710-00400	NY-080-95-3(T2)	80	95	3
1710-00410	NY-080-100-3(T2)	80	100	3
1710-00420	NY-085-100-3(T2)	85	100	3
1710-00430	NY-085-105-3(T2)	85	105	3
1710-00440	NY-090-105-3(T2)	90	105	3
1710-00450	NY-090-110-3(T2)	90	110	3
1710-00460	NY-095-110-3(T2)	95	110	3
1710-00470	NY-095-115-3(T2)	95	115	3
1710-00480	NY-100-110-3(T2)	100	110	3
1710-00490	NY-100-115-3(T2)	100	115	3
1710-00500	NY-100-120-3(T2)	100	120	3
1710-00510	NY-105-120-3(T2)	105	120	3
1710-00520	NY-105-125-3(T2)	105	125	3
1710-00530	NY-110-125-3(T2)	110	125	3
1710-00540	NY-110-130-3(T2)	110	130	3
1710-00545	NY-115-125-3(T2)	115	125	3
1710-00550	NY-115-130-3(T2)	115	130	3
1710-00560	NY-115-135-3(T2)	115	135	3
1710-00570	NY-120-135-3(T2)	120	135	3
1710-00580	NY-120-140-3(T2)	120	140	3
1710-00585	NY-125-135-3(T2)	125	135	3
1710-00590	NY-125-140-3(T2)	125	140	3
1710-00600	NY-125-145-3(T2)	125	145	3
1710-00610	NY-130-145-3(T2)	130	145	3
1710-00620	NY-130-150-3(T2)	130	150	3
1710-00630	NY-135-150-3(T2)	135	150	3
1710-00640	NY-135-155-3(T2)	135	155	3
1710-00650	NY-140-160-3(T2)	140	160	3
1710-00660	NY-145-155-3(T2)	145	155	3
1710-00670	NY-145-160-3(T2)	145	160	3
1710-00680	NY-145-165-3(T2)	145	165	3
1710-00690	NY-150-165-3(T2)	150	165	3
1710-00700	NY-150-170-3(T2)	150	170	3
1710-00710	NY-155-170-3(T2)	155	170	3
1710-00720	NY-160-177-3(T2)	160	177	3
1710-00730	NY-165-180-3(T2)	165	180	3

※ 標準品はバイアスカット仕上げですが、柔軟性があるためバイアスカットなしでもロッド用として装着可能です。

※ 汎用サイズの製品は常時在庫保管しております。

※ 厚み3mm以外の特殊サイズについては、ブロンズ入りPTFE材で製造可能です。

詳細は弊社営業部までお問い合わせください。