

# Jakości pierścieni samouszczelniających / Sleeve qualities



Kod AKO AKO Code	Oznaczenie skrótowe Abbreviation	Nazwa materiału	Material description	Temp. min (suche/dry)	Temp. maks. Temp. max.	*Differenzdruck ca. / differential pressure
01X	CR	Neopren	neoprene	- 10°C	80° C	2,0 bar
02X	NR - LW	Guma naturalna do art. spoż. jasna	natural rubber food quality	- 10°C	80° C	2,0 bar
03X	NR	Guma naturalna odp. na ścieranie	natural rubber anti-abrasive	- 10°C	80° C	2,0 bar
03H	NR - H	Guma naturalna odp. na wysokie temp.	natural rubber high temperature	- 10°C	90° C	3,0 bar
04HTEC	EPDM - HTEC	EPDM / EPDM do art. spoż. czarny	EPDM / EPDM food black	- 10°C	120° C	2,5 bar
04LW	EPDM - LW	EPDM do art. spoż. jasny	EPDM food pale	- 10°C	**90°/120° C	2,5 bar
05	FPM / FKM	Viton	Viton	- 10°C	120° C	4,0 bar
06	Q	Silikon	silicone	- 10°C	130° C	3,0 bar
07X	NBR	Nitryl	nitrile	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LS	NBR - LS	Nitryl do art. spoż. czarny	nitrile food black	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LW	NBR - LW	Nitryl do art. spoż. jasny	nitrile food pale	- 10°C	80° C	2,0 bar
08X	CSM	Hypalon	hypalone	- 10°C	80° C	2,0 bar
09X	IIR	Butyl	butyle	- 10°C	80° C	2,0 bar

\*\* DN10-50 = 120°C, DN65-250 = 90°C

## Rodzaje pierścieni przewodzących elektrycznie / Sleeve qualities electrically conductive

Kod AKO AKO Code	Oznaczenie skrótowe Abbreviation	Nazwa materiału	Material description	Temp. min (suche/dry)	Temp. maks. Temp. max.	*Ciśnienie różnicowe ok./ differential pressure
03LF	NR - LF	Guma naturalna przewodząca elektrycznie	natural rubber electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar
04HTECLF	EPDM - HTECLF	EPDM do produktów spożywczych, czarny, przewodzący elektrycznie	EPDM food black electr. conductive	- 10°C	120° C	2,5 bar
07LF	NBR - LF	Nitryl przewodząca elektrycznie	nitrile electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar

Podane temperatury to wartości orientacyjne, które zmieniają się w zależności od medium roboczego (suche/mokre) i przypadku zastosowania.  
The a.m. temperatures are guidelines and may vary depending on medium (dry/wet) and application.

\* patrz również techniczna karta informacyjna "Optymalne ciśnienie sterujące" / please see technical info sheet "optimum control pressure" (TI\_pV\_OS...)

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

Technical details subject to change without notice.

### AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH

D-65468 Trebur-Astheim ▪ Adam-Opel-Str. 5 ▪ Telefon/Phone: +49 (0) 61 47-9159-0 ▪ Fax: +49 (0) 61 47-9159-59

E-Mail: [ako@ako-armaturen.de](mailto:ako@ako-armaturen.de) ▪ strona internetowa/Internet: [www.zawory-zaciskowe.pl](http://www.zawory-zaciskowe.pl) / [www.pinch-valve.com](http://www.pinch-valve.com)