

# Качество манжет / Sleeve qualities



AKO Code	Краткое обозначение Abbreviation	Обозначение материала	Material description	Темп. мин. Temp. min (сухая/dry)	Темп. макс. Temp. max	* Дифференциальное давление, прим. / differential pressure
01X	CR	Неопрен	neoprene	- 10°C	80° C	2,0 bar
02X	NR - LW	Натуральная резина пищевая светлая	natural rubber food quality	- 10°C	80° C	2,0 bar
03X	NR	Натуральная резина стойкая к износу	natural rubber anti-abrasive	- 10°C	80° C	2,0 bar
03H	NR - H	Натуральная резина высокая температура	natural rubber high temperature	- 10°C	90° C	3,0 bar
04HTEC	EPDM - HTEC	EPDM / EPDM пищевой черный	EPDM / EPDM food black	- 10°C	120° C	2,5 bar
04LW	EPDM - LW	EPDM пищевой светлый	EPDM food pale	- 10°C	**90°/120° C	2,5 bar
05	FPM / FKM	витон	Viton	- 10°C	120° C	4,0 bar
06	Q	Силикон	silicone	- 10°C	130° C	3,0 bar
07X	NBR	Нитрил	nitrile	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LS	NBR - LS	Нитрил пищевой черный	nitrile food black	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LW	NBR - LW	Нитрил пищевой светлый	nitrile food pale	- 10°C	80° C	2,0 bar
08X	CSM	Гипалон	hypalone	- 10°C	80° C	2,0 bar
09X	IIR	Бутил	butyle	- 10°C	80° C	2,0 bar

\*\* DN10-50 = 120°C, DN65-250 = 90°C

## эластичные патрубки из токопроводящих материалов / Sleeve qualities electrically conductive

AKO Code	Краткое обозначение Abbreviation	Обозначение материала	Material description	Темп. мин. Temp. min (сухая/dry)	Темп. макс. Temp. max	* Дифференциальное давление, прим. / differential pressure
03LF	NR - LF	натуральный токопроводящий каучук	natural rubber electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar
04HTECLF	EPDM - HTECLF	EPDM пищевой, токопроводящий, черного цвета	EPDM food black electr. conductive	- 10°C	120° C	2,5 bar
07LF	NBR - LF	резина нитрильная, токопроводящая	nitrile electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar

Указанные температуры являются ориентировочными значениями и зависят от рабочей среды (сухая/влажная) и использования.  
The a.m. temperatures are guidelines and may vary depending on medium (dry/wet) and application.

\* См. техническую брошюру «Оптимальное управляющее давление»/ please see technical info sheet "optimum control pressure" (TI\_pV\_OS...)

Оставляем за собой право на технические изменения.

Technical details subject to change without notice.

### AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH

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

Электронная почтаe-mail: ako@ako-armaturen.de ▪ Интернет/Internet: [www.perezhimnoj-klapan.ru/](http://www.perezhimnoj-klapan.ru/) [www.pinch.valve.com](http://www.pinch.valve.com)