

## Качество манжет

AKO Code	Краткое обозначение	Обозначение материала	Рабочая, температура	Дифференциальное давление*, бар
01X	CR	Неопрен	-10...+80°C	2
02X	NR - LW	Натуральная резина пищевая светлая	-10...+80°C	2
03X	NR	Натуральная резина стойкая к износу	-10...+80°C	2
03H	NR - H	Натуральная резина высокая температура	-10...+80°C	3
04HTEC	EPDM - HTEC	EPDM / EPDM пищевой черный	-10...+80°C	2,5
04LW	EPDM - LW	EPDM пищевой светлый	-10...+90°C/120°C**	2,5
05	FPM / FKM	витон	-10...+80°C	4
06	Q	Силикон	-10...+80°C	3
07X	NBR	Нитрил	-10...+80°C	2
07LS	NBR - LS	Нитрил пищевой черный	-10...+80°C	2
07LW	NBR - LW	Нитрил пищевой светлый	-10...+80°C	2
08X	CSM	Гипалон	-10...+80°C	2
09X	IIR	Бутил	-10...+80°C	2

\*\* DN10-50 = 120°C, DN65-250 = 90°C

## Эластичные патрубки из токопроводящих материалов

AKO Code	Краткое обозначение	Обозначение материала	Рабочая, температура	Дифференциальное давление*, бар
03LF	NR - LF	Натуральный токопроводящий каучук	-10...+80°C	2
04HTECLF	EPDM - HTECLF	EPDM пищевой, токопроводящий, черного цвета	-10...+120°C	2,5
07LF	NBR - LF	Резина нитрильная, токопроводящая	-10...+80°C	2

Указанные температуры являются ориентировочными значениями и зависят от рабочей среды (сухая/влажная) и использования.

\* См. техническую брошюру «Оптимальное управляющее давление»