

Calidades de manguitos / Sleeve qualities



Código AKO / AKO Code	Denominación breve Abbreviation	Denominación del material	Material description	Temp. min (seco/dry)	Temp. máx. Temp. max.	* Presión diferencial aprox. / differential pressure
01X	CR	Neopreno	neoprene	- 10°C	80° C	2,0 bar
02X	NR - LW	Caucho natural, claro, apto para alimentos	natural rubber food quality	- 10°C	80° C	2,0 bar
03X	NR	Caucho natural resistente a la abrasión	natural rubber anti-abrasive	- 10°C	80° C	2,0 bar
03H	NR - H	Caucho natural alta temperatura	natural rubber high temperature	- 10°C	90° C	3,0 bar
04HTEC	EPDM - HTEC	EPDM/EPDM apto para alimentos, negro	EPDM / EPDM food black	- 10°C	120° C	2,5 bar
04LW	EPDM - LW	EPDM apto para alimentos, claro	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	Silicona	silicone	- 10°C	130° C	3,0 bar
07X	NBR	Nitrilo	nitrile	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LS	NBR - LS	Nitrilo Lebensmittel schwarz	nitrile food black	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LW	NBR - LW	Nitrilo Lebensmittel hell	nitrile food pale	- 10°C	80° C	2,0 bar
08X	CSM	Hypalon	hypalone	- 10°C	80° C	2,0 bar
09X	IIR	Butilo	butyle	- 10°C	80° C	2,0 bar

** DN10-50 = 120°C, DN65-250 = 90°C

Calidades de manguitos conductivo eléctricamente / Sleeve qualities electrically conductive

AKO Code	Denominación breve Abbreviation	Denominación del material	Material description	Temp. min (seco/dry)	Temp. máx. Temp. max.	* Presión diferencial aprox. / differential pressure
03LF	NR - LF	Caucho natural conductivo eléctricamente	natural rubber electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar
04HTECLF	EPDM - HTECLF	EPDM apto para alimentos, negro conductivo eléctricamente	EPDM food black electr. conductive	- 10°C	120° C	2,5 bar
07LF	NBR - LF	Nitrilo conductivo eléctricamente	nitrile electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar

Las temperaturas indicadas son aproximadas y varían dependiendo de medio de producción (seco/húmedo) y el tipo de aplicación.
The a.m. temperatures are guidelines and may vary depending on medium (dry/wet) and application.

* véase también la hoja informativa técnica "Presión de control óptima" / please see technical info sheet "optimum control pressure" (TI_pV_OS...)

Reservado el cambio de características técnicas.

Technical details subject to change without notice.

AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH

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

E-Mail: ako@ako-armaturen.de ▪ Internet: www.valvulas-de-manguito.es / www.pinch-valve.com