

Slange materialer / Sleeve qualities



AKO Code	Forkortelse Abbreviation	Materialebetegnelse	Material description	Temp. min (tørt/dry)	Temp. maks Temp. max.	*Differenstryk ca. / differential pressure
01X	CR	Neopren	neoprene	- 10°C	80° C	2,0 bar
02X	NR - LW	Naturgummi levedsmiddel lys	natural rubber food quality	- 10°C	80° C	2,0 bar
03X	NR	Naturgummi slidstærkt	natural rubber anti-abrasive	- 10°C	80° C	2,0 bar
03H	NR - H	Naturgummi Højtemperatur	natural rubber high temperature	- 10°C	90° C	3,0 bar
04HTEC	EPDM - HTEC	EPDM / EPDM levedsmiddel sort	EPDM / EPDM food black	- 10°C	120° C	2,5 bar
04LW	EPDM - LW	EPDM levedsmiddel lys	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	Silikone	silicone	- 10°C	130° C	3,0 bar
07X	NBR	Nitril	nitrile	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LS	NBR - LS	Nitril levedsmiddel sort	nitrile food black	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LW	NBR - LW	Nitril levedsmiddel lys	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

Slangeindsatse i elektrisk ledende materialer / Sleeve qualities electrically conductive

AKO Code	Forkortelse Abbreviation	Materialebetegnelse	Material description	Temp. min (tørt/dry)	Temp. maks Temp. max.	*Differenstryk ca. / differential pressure
03LF	NR - LF	Naturgummi elektrisk ledende	natural rubber electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar
04HTECLF	EPDM - HTECLF	EPDM levedsmiddel, sort og elektrisk ledende	EPDM food black electr. conductive	- 10°C	120° C	2,5 bar
07LF	NBR - LF	Nitril elektrisk ledende	nitrile electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar

De angivne temperaturer er vejledende værdier og varierer afhængigt af driftsmedie (tørt/vådt) og anvendelse.
The a.m. temperatures are guidelines and may vary depending on medium (dry/wet) and application.

* se også teknisk informationsblad "Optimalt styretryk" / please see technical info sheet "optimum control pressure" (TI_pV_OS...)

Ret til tekniske ændringer forbeholdes.

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 ▪ Internet: www.slangeventiler.dk / www.pinch-valve.com