

Mandzsetta minőségek / Sleeve qualities



AKO kód AKO Code	Rövid megnevezés Abbreviation	Anyag megnevezés	Material description	Hőmérs. min. Temp. min (száraz/dry)	Hőmérs. max. Temp. max.	*Nyomáskülönbség kb. / differential pressure
01X	CR	Neoprén	neoprene	- 10°C	80° C	2,0 bar
02X	NR - LW	Natúrgumi, élelmiszeripari, világos	natural rubber food quality	- 10°C	80° C	2,0 bar
03X	NR	Natúrgumi, súrlódásálló	natural rubber anti-abrasive	- 10°C	80° C	2,0 bar
03H	NR - H	Natúrgumi, magas hőmérséklet	natural rubber high temperature	- 10°C	90° C	3,0 bar
04HTEC	EPDM - HTEC	EPDM / EPDM élelmiszeripari, fekete	EPDM / EPDM food black	- 10°C	120° C	2,5 bar
04LW	EPDM - LW	EPDM, élelmiszeripari, világos	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	Szilikon	silicone	- 10°C	130° C	3,0 bar
07X	NBR	Nitril	nitrile	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LS	NBR - LS	Nitril, élelmiszeripari, fekete	nitrile food black	- 10°C	80° C	2,0 bar
07LW	NBR - LW	Nitril, élelmiszeripari, világos	nitrile food pale	- 10°C	80° C	2,0 bar
08X	CSM	Hypalon	hypalone	- 10°C	80° C	2,0 bar
09X	IIR	Butil	butyle	- 10°C	80° C	2,0 bar

** DN10-50 = 120°C, DN65-250 = 90°C

EElektromosan vezetőképes mandzsetta minőségek / Sleeve qualities electrically conductive

AKO kód AKO Code	Rövid megnevezés Abbreviation	Anyag megnevezés	Material description	Hőmérs. min. Temp. min (száraz/dry)	Hőmérs. max. Temp. max.	*Nyomáskülönbség kb. / differential pressure
03LF	NR - LF	Elektromosan vezetőképes natúrgumi	natural rubber electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar
04HTECLF	EPDM - HTECLF	EPDM élelmiszeripari, fekete, elektr. vezető	EPDM food black electr. conductive	- 10°C	120° C	2,5 bar
07LF	NBR - LF	Elektromosan vezetőképes nitril	nitrile electrically conductive	- 10°C	80° C	2,0 bar

A megadott hőmérsékletek irányértékek és az üzemi közegtől (száraz/nedves) és az alkalmazási esettől függően változnak.
The a.m. temperatures are guidelines and may vary depending on medium (dry/wet) and application.

* lásd még "Optimális vezérlőnyomás" műszaki tájékoztató lapot / please see technical info sheet "optimum control pressure" (TI_pV_OS...)

Műszaki változtatások joga fenntartva.

Technical details subject to change without notice.

AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH

D-65468 Trebur-Astheim ▪ Adam-Opel-Str. 5 ▪ Telefon/Phone: +49 6147 9159-0 ▪ Fax: +49 6147 9159-59

E-Mail: ako@ako-armaturen.de ▪ Internet: www.magyar.ako-armaturen.de/hu / www.pinch-valve.com