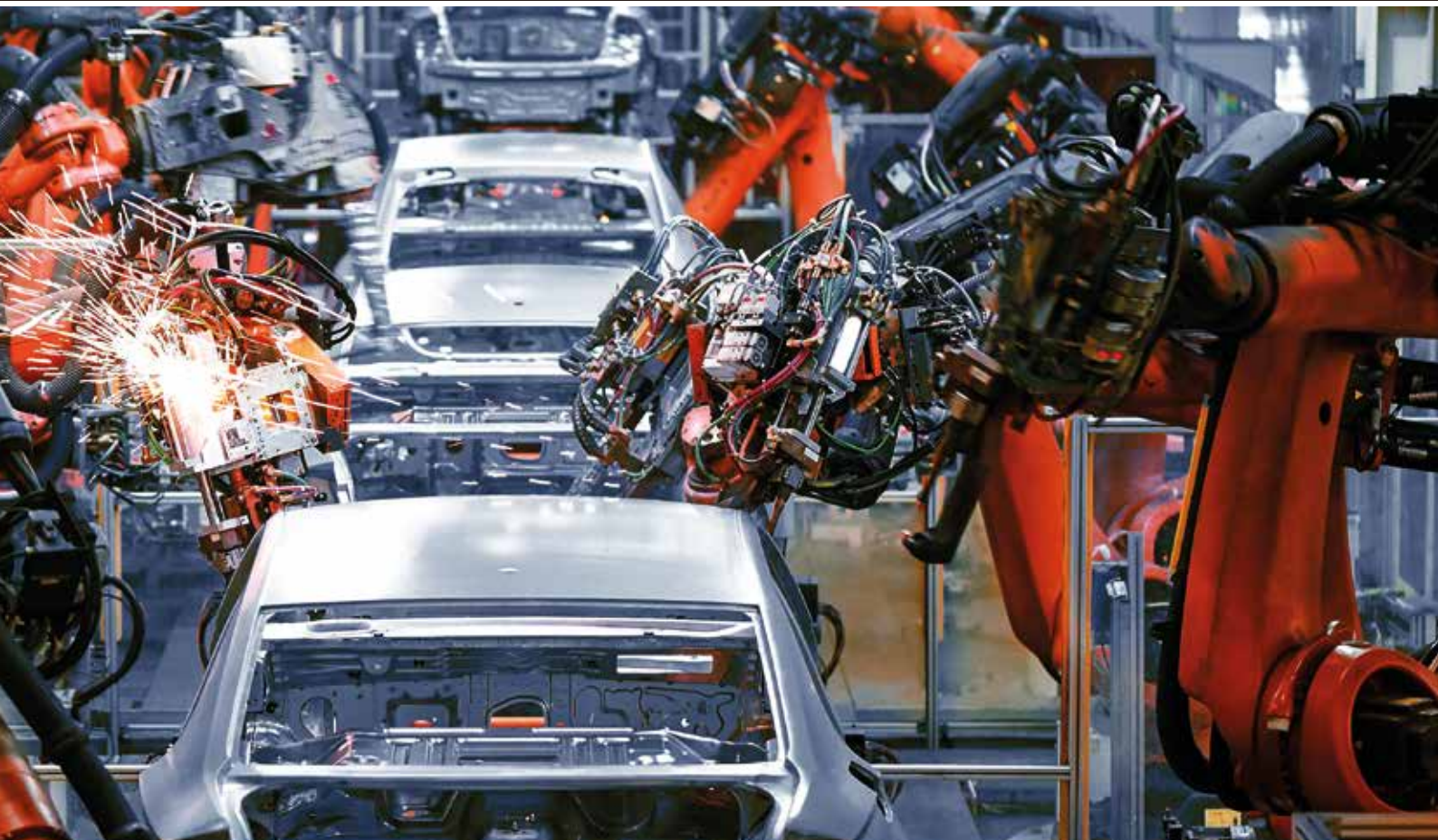


AUTOLOCK



// AUTOLOCK - 5 COULEURS DE REVÊTEMENT DISPONIBLES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▲ REVÊTEMENT LISSE
- ▲ PERFORMANCES OPTIMALES
- ▲ RÉSISTANCE À LA FLAMME
- ▲ DÉMONTAGE FACILE
- ▲ COMPATIBLE AVEC LES RACCORDS À POUSSER (PUSH ON)



PRINCIPALES UTILISATIONS

- // MACHINES-OUTILS
- // INDUSTRIE PAPETIÈRE
- // PRESSES À MOULER PAR INJECTION
- // CONDUITES DE TRANSFERT
- // MACHINES DE SOUFFLAGE DU PET
- // ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION



// AUTOLOCK - REVÊTEMENT EN COULEUR



Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile.

Armature : tresse textile à haute résistance

Couleurs : noir (conducteur);
rouge, bleu, jaune, vert (non conducteur).

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures.

APPROUVÉ MSHA

Utilisations : conduites hydrauliques à basse pression, carburant et huile, solutions antigel, air et eau. Compatible avec les raccords à pousser.

Températures d'utilisation : -40 °C +100 °C (-40 °F + 212 °F)
température maximale de l'air = +70 °C (+160 °F)

Coefficient de sécurité : 1:4

Longueur : variable

Code SAP	↔			↔		↻	↻	↻		↻		⚖	
	Module	mm	pouce	mm	pouce	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	pouce	kg/m	lb/ft
8K7AH06	04	6,0	1/4"	12,00	0,47	2,8	400	11,2	1625	65	2,56	0,106	0,07
8K7AH10	06	10,0	3/8"	15,70	0,62	2,8	400	11,2	1625	75	2,95	0,150	0,10
8K7AH12	08	13,0	1/2"	18,80	0,74	2,8	400	11,2	1625	100	3,94	0,203	0,14
8K7AH16	10	16,0	5/8"	23,20	0,91	2,4	350	9,6	1400	125	4,92	0,268	0,18
8K7AH19	12	19,0	3/4"	27,20	1,07	2,1	300	8,4	1200	150	5,91	0,401	0,27
8K7AH25	16	25,0	1"	33,50	1,32	1,7	250	6,8	100	203	7,99	0,493	0,33

// AUTOLOCK- REVÊTEMENT NOIR



Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile.

Armature : tresse textile à haute résistance

Couleurs : noir (conducteur).

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures.

APPROUVÉ MSHA

Utilisations : conduites hydrauliques à basse pression, carburant et huile, solutions antigel, air et eau. Compatible avec les raccords à pousser.

Températures d'utilisation : -40 °C +100 °C (-40 °F + 212 °F)
température maximale de l'air = +70 °C (+160 °F)

Coefficient de sécurité : 1:4

Longueur : variable

Approuvé ignifuge et anti statique (FRAS)

Code SAP	↔			↔		↻	↻	↻		↻		⚖	
	Module	mm	pouce	mm	pouce	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	pouce	kg/m	lb/ft
8K7AA06	04	6,0	1/4"	13,2	0,52	2,8	400	11,2	1625	65	2,56	0,127	0,09
8K7AA10	06	10,0	3/8"	16,9	0,67	2,8	400	11,2	1625	75	2,95	0,178	0,12
8K7AA12	08	13,0	1/2"	20,0	0,79	2,8	400	11,2	1625	100	3,94	0,234	0,16
8K7AA16	10	16,0	5/8"	24,4	0,96	2,4	350	9,6	1400	125	4,92	0,337	0,23
8K7AA19	12	19,0	3/4"	28,4	1,12	2,1	300	8,4	1200	150	5,91	0,435	0,29
8K7AA25	16	25,0	1"	34,7	1,37	1,7	250	6,8	100	203	7,99	0,600	0,40



HEADQUARTER

Alfagomma SpA

Via Torri Bianche 1

20871 Vimercate (MB) Italy

marketing@alfagomma.com

www.alfagomma.com