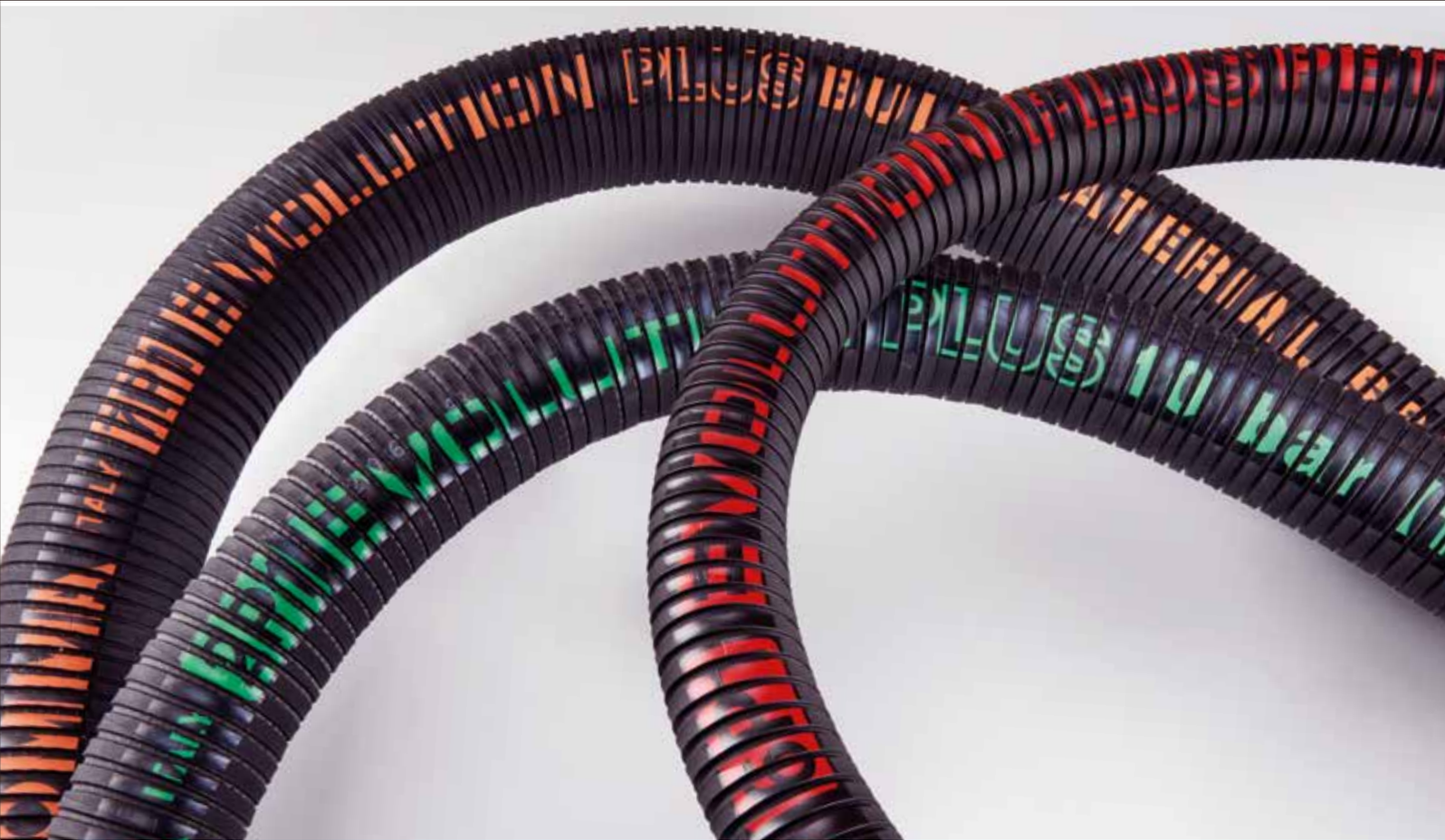


EVOLUTION PLUS



EVOLUTION PLUS

QUALITÉ SUPÉRIEURE – PERFORMANCE SANS PRÉCÉDENT



UNE FABRICATION PARFAITEMENT SÉCURISÉE

- ▲ Ultra propre, tuyau exempt de toute contamination
- ▲ Tube extrudé jusqu'au DN 102 mm - 4"
- ▲ Plusieurs couches de renforcement de fils synthétiques
- ▲ Une spirale métallique en acier haute résistance



UNE FLEXIBILITÉ EXTRÊME

- ▲ CR = 1 x DI DN ≤ 51 mm
- ▲ CR = 2 x DI DN 63 - 102 mm
- ▲ CR = 3 x DI DN 127 - 152 mm
- ▲ CR = 4 x DI DN 203 mm



UN CONTRÔLE STRICT DES TOLÉRANCES DE FABRICATION

// 2P1AA



EVOLUTION PLUS

**Aspiration & Refoulement d'eau chargée
10 bar (150 psi)**

Ondulation carrée - Extra flexible

Tube: caoutchouc synthétique noir.

Armature: nappes textiles haute résistance renforcées avec des spirales métalliques en acier.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir - résistant à l'abrasion et à l'ozone.

Utilisation: l'aspiration et le refoulement d'eau.

Construction spéciale pour un maximum de flexibilité, conçue pour les camions à lisier, assainissement.

Températures d'utilisation: -30 °C +80 °C (-22 °F +176 °F)

↻		↻		↻		↻		↻		↻	↻	
mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	%	kg/m	lb/ft
51,0	2"	65,00	2,56	10	150	30	450	51,0	2,01	100	1,440	0,97
76,0	3"	92,00	3,62	10	150	30	450	152,0	5,98	100	2,490	1,68
102,0	4"	120,00	4,72	10	150	30	450	204,0	8,03	90	3,510	2,36
152,0	6"	166,00	6,54	3	45	9	135	456,0	17,95	80	5,410	3,64
203,0	8"	221,00	8,70	3	45	9	135	812,0	31,97	70	9,710	6,53

// 6P1AA



EVOLUTION PLUS

**Aspiration & Refoulement d'hydrocarbures
10 bar (150 psi)**

Ondulation carrée - Extra flexible

**Supérieur aux normes SAE 100R4 - SAE J30R5
SAE J2006/R2 - ISO 13363/2/A+B**

Tube: NBR noir conducteur.

Armature: nappes textiles haute résistance renforcées avec des spirales métalliques en acier.

Revêtement: CR noir - résistant à l'abrasion, l'ozone et les hydrocarbures.

Utilisation: l'aspiration et le refoulement de carburant et d'huile. Spécialement conçu pour le transport et les applications industrielles en général. Convient aussi pour les applications de sentine et de connexion de pompe de câle.

Construction spéciale pour un maximum de flexibilité.

Températures d'utilisation: -30 °C +80 °C (-22 °F +176 °F)

↔		↔		↻		↻		⤴		⚠		⚖	
mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	%	kg/m	lb/ft	
32,0	1 1/4"	46,00	1,81	10	150	30	450	32,0	1,26	100	1,100	0,74	
38,0	1 1/2"	52,00	2,05	10	150	30	450	38,0	1,50	100	1,270	0,86	
51,0	2"	65,00	2,56	10	150	30	450	51,0	2,01	100	1,620	1,09	
63,0	2 1/2"	79,00	3,11	10	150	30	450	126,0	4,96	90	2,340	1,58	
76,0	3"	92,00	3,62	10	150	30	450	152,0	5,98	90	2,780	1,87	
102,0	4"	120,00	4,72	10	150	30	450	204,0	8,03	90	3,910	2,63	

// 7P1AA



EVOLUTION PLUS

**Aspiration & Refoulement de produits
pulvérulents**

Ondulation carrée - Extra flexible

Tube: NR noir conducteur - résistant à l'abrasion.

Armature: nappes textiles haute résistance renforcées avec des spirales métalliques en acier.

Revêtement: SBR/NR noir conducteur - résistant à l'abrasion et l'ozone.

Utilisation: l'aspiration et le refoulement de produits pulvérulents.

Construction spéciale pour un maximum de flexibilité.

Températures d'utilisation: -30 °C +80 °C (-22 °F +176 °F)

↔		↔		↻		↻		⤴		⚠		⚖	
mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	%	kg/m	lb/ft	
51,0	2"	67,00	2,64	10	150	30	450	51,0	2,01	100	1,630	1,10	
63,0	2 1/2"	80,00	3,15	10	150	30	450	126,0	4,96	90	2,240	1,51	
76,0	3"	93,00	3,66	10	150	30	450	152,0	5,98	90	2,520	1,70	
102,0	4"	121,00	4,76	10	150	30	450	204,0	8,03	90	3,730	2,51	
127,0	5"	144,00	5,67	5	75	15	225	381,0	15,00	80	5,070	3,41	
152,0	6"	169,00	6,65	5	75	10	150	456,0	17,95	80	6,300	4,24	



HEADQUARTER

Alfagomma SpA

Via Torri Bianche 1

20871 Vimercate (MB) Italy

marketing@alfagomma.com

www.alfagomma.com