

AUTOMATIC HOSE REELS

mod. **VGM** *Galvanized & painted structure*

VGMX *Stainless steel*

The automatic hose reels VGM are made of hot-galvanized moulded steel and coated with electrostatic polyester powder resistant to UV rays. The VGMX models, thanks to the structure made of stainless steel type AISI 304, are the most suitable for environments requiring a good resistance to corrosion and particularly for food factories.

They are designed to distribute fluids like diesel fuel, oil, urea solutions (AdBlue), antifreeze, windshield liquid, water-based solutions of detergents or disinfectants, by flexible hoses 3/4" and 1" diameter.

They cannot be used with petrol, solvents, flammable or highly corrosive liquids. The components which go in contact with the fluid are produced with materials resistant to oxidation and compatible with several chemical products.

The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum and can lock it at the desired length.

The hose-guide arms can be fixed in three different positions according to the hose reel installation (see A-B-C).

Standard lateral protective covers and flexible hose for connection to the system for models with composite swivel joint.

NEW

VGMX

Ø 445



Stainless steel version
Versione in acciaio inox



OPTIONAL

PGA60S



PAX70ADB

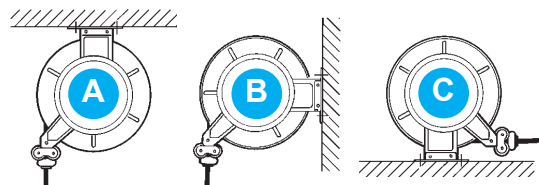
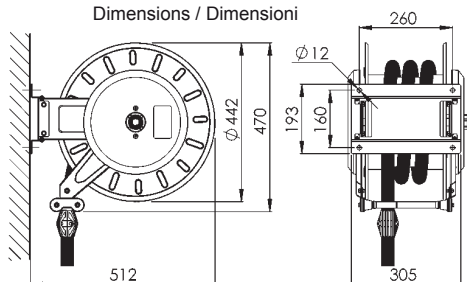


Spring side with guide-hose arms in "C" position.

Lato molla con bracci guida tubo in posizione "C".

FAICOM

Dimensions / Dimensioni



Guide-hose arms adjustable in 3 positions.
Bracci guida tubo orientabili in 3 posizioni.

AUTOMATICHOSERRELLI

FAICOM

mod. VGM-VGMX

VERSATILE MAXI

Les enrouleurs de la série VGM sont construits en acier galvanisé à chaude, moulé et laqué à poudre en polyester résistante aux rayons UV.

Les enrouleurs de la série VGMX sont construits entièrement en acier inox AISI 304, qui permet l'emploi dans les milieux nécessitant une forte résistance à la corrosion et particulièrement dans l'industrie alimentaire.

Ils sont conçus pour la distribution des fluides tels que carburant diesel, huile, solutions d'urée (AdBlue), antigel, liquide de pare-brise, solutions à base d'eau avec détergents ou désinfectants par des tuyaux flexibles 3/4" et 1" de diamètre.

Les composants en contact avec le fluide sont réalisés avec des matériaux résistants à l'oxydation et compatibles avec plusieurs produits chimiques. Ils ne peuvent pas être utilisés avec de l'essence, des solvants, des liquides inflammables ou hautement corrosifs.

Les appareils enroulent automatiquement le tuyau grâce au ressort logé dans le tambour et permettent l'arrêt à la longueur souhaitée. Il est possible de fixer les bras guide-tuyau en trois positions différentes pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B-C).

De série: couvercles latéraux de protection et tuyau flexible de connexion à l'installation pour les modèles avec raccord tournant composite.

VIELSEITIG MAXI

Die Schlauchaufröller VGM sind aus feuerverzinktem Stahlblech gebaut, formgepresst und mit UV-Strahlen beständigem Polyesterpulver lackiert.

Die Schlauchaufröller VGMX, aus Edelstahl INOX AISI 304 gebaut, sind für den Einsatz in Arbeitsbereichen geeignet, wo erhöhte Korrosionsbeständigkeit gefordert wird, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie.

Entwickelt um Flüssigkeiten wie z.B. Diesel-Kraftstoff, Öl, Lösungen von Harnstoff (AdBlue), Frostschutzmittel, Windschutzscheibe Flüssigkeit, Wasser-basierten Lösungen mit Reinigungs und Desinfektionsmitteln zu verleiten mit flexiblen Schläuchen 3/4" und 1" Durchmesser.

Die Komponenten in Berührung mit der Flüssigkeit sind aus gegen Oxidation resistenten und aus zahlreichen chemischen Produkten kompatiblen Materialien hergestellt. Sie sind für Benzin, Lösungsmittel, leicht entzündliche oder korrosive Flüssigkeiten nicht geeignet.

Die auf der Trommelaußenseite angebrachte Antriebsfeder ermöglicht das automatische Aufrollen und Arretieren des Schlauches in der gewünschten Länge. Die Führung des Schlauchauslaufs kann in 3 verschiedenen Lagen verstellt werden um somit die gewünschte Montagelage zu ermöglichen (siehe Abbildungen A-B-C).

Grundausrüstung: seitlichen Schutzverkleidungen und Flexible Schlauch für die Verbindung zum System für Modelle mit Kompositen Drehgelenk.

VERSÁTIL MAXI

Los enrolladores VGM están hechos de chapa de acero estampado, zincado y pintado con polvo de poliéster es resistente a los rayos UV.

Los modelos VGMX tienen la estructura en acero inoxidable AISI304 que permite su uso en ambientes donde se necesite una buena resistencia a la corrosión, en particular en la industria alimenticia.

Están contruidos para distribuir fluidos como diesel, soluciones de urea (AdBlue), anticongelante, líquido de limpieza parabrisas, soluciones basadas en agua de detergentes o desinfectantes, para manguera flexible 3/4" y 1" de diámetro.

Los componentes en contacto con el fluido se producen con materiales resistentes a la oxidación y son compatibles con diversos productos químicos. No se pueden utilizar con gasolina, solventes, líquidos inflamables o altamente corrosivos.

Los enrolladores recogen automáticamente la manguera mediante un muelle situado en el tambor y permiten detenerla en la longitud deseada. Es posible fijar el soporte guía manguera en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B-C).

Estándar: Tapas laterales de protección y manguera flexible para la conexión a la instalación para modelos con rótula giratoria de plástico compuesto.

VERSATILE MAXI

Gli avvolgitori automatici VGM sono costruiti in lamiera d'acciaio zincata a caldo, stampata e verniciata a polvere in poliester resistente ai raggi UV.

I modelli VGMX invece hanno la struttura in acciaio inox AISI 304 che permette l'utilizzo in ambienti in cui è richiesta una buona resistenza alla corrosione ed in particolare nelle industrie alimentari.

Sono progettati per distribuire fluidi quali gasolio, olio, soluzioni di urea (AdBlue), antigelo, liquido lavavetri, soluzioni acquose con detergenti o disinfettanti mediante tubi flessibili con diametro 3/4" e 1".

I componenti a contatto con il fluido sono costruiti con materiali resistenti all'ossidazione e compatibili con diverse sostanze chimiche. Non sono adatti per distribuire benzine, solventi, liquidi infiammabili o corrosivi.

Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata nel tamburo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata. È possibile fissare i bracci guidatubo in tre diverse posizioni in modo da effettuare l'installazione desiderata (vedi figure A-B-C).

Di serie: carter laterali di protezione e tubo flessibile di collegamento all'impianto per modelli con giunto girevole composito.

Hose reels model VGM -*VGMX without hose / Avvolgitoro modello VGM -*VGMX senza tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Entrata	Outlet Uscita	Max. capacity Capacità max.	Weight Peso
Diesel fuel / Gasolio Air / Aria	20 Bar / 280 PSI Brass Swivel Giunto ottone R <10⁶ Ohm/m	VGM203420STO VGM200115STO	G 1" F G 1" F	ø 19 ø 25	(3/4") 20 m / 65 ft (1") 15 m / 50 ft	22 kg 22 kg
Urea solutions Water / Acqua	20 Bar / 280 PSI Composite Swivel Giunto composito	VGM203420ST VGM200115ST	ø 19 ø 25	ø 19 ø 25	(3/4") 20 m / 65 ft (1") 15 m / 50 ft	22 kg 22 kg
Water / Acqua 50°C Max.	20 Bar / 280 PSI Composite Swivel Giunto composito	VGM203420STA VGM200115STA * VGMX203420ST * VGMX200115ST	ø 19 ø 25 ø 19 ø 25	ø 19 ø 25 ø 19 ø 25	(3/4") 20 m / 65 ft (1") 15 m / 50 ft (3/4") 20 m / 65 ft (1") 15 m / 50 ft	22 kg 22 kg 22 kg 22 kg
Water / Acqua 100°C Max.	20 Bar / 280 PSI S.S. shaft Mozzo inox	VGM203420STMX *VGMX203420STMX	G 1" F G 3/4" F	ø 19 ø 19	(3/4") 20 m / 65 ft (3/4") 20 m / 65 ft	22 kg 22 kg

Hose reels model VGM -*VGMX with hose / Avvolgitoro modello VGM -*VGMX con tubo

OPTIONAL

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Entrata	Outlet Uscita	Hose diam. Tubo diam.	Hose length Lungh. tubo	Weight Peso	Inlet hose Tubo entrata
Diesel fuel Gasolio	10 Bar / 140 PSI Rubber hose Tubo in gomma R <10⁶ Ohm/m	VGM101920GO VGM102515GO	G 1" F G 1" F	G 1" M G 1" M	19 x 27 25 x 35	20 m / 65 ft 15 m / 50 ft	30 kg 30 kg	T1901GL T2501GL
Urea solutions	10 Bar / 140 PSI EPDM hose / Tubo EPDM	VGM101920ADB	ø19	ø19	19 x 27	20 m / 65 ft	30 kg	Included Incluso
Cold Water Acqua fredda	10 Bar / 140 PSI yellow PVC hose Tubo PVC giallo	VGM101920T * VGMX101920T	ø19 ø19	G 3/4" M G 3/4" M	19 x 25 19 x 25	20 m / 65 ft 20 m / 65 ft	30 kg 30 kg	Included Incluso
Water / Acqua 50°C Max. Composite Swivel Giunto composito	10 Bar / 140 PSI (50°C) 20 Bar / 280 PSI (25°C) Stainproof hose Tubo antimacchia	VGM101920K VGM102515K * VGMX101920K * VGMX102515K	ø19 ø25 ø19 ø25	G 3/4" F G 1" F G 3/4" F G 1" F	19 x 27 25 x 34 19 x 27 25 x 34	20 m / 65 ft 15 m / 50 ft 20 m / 65 ft 15 m / 50 ft	30 kg 30 kg 30 kg 30 kg	Included Incluso
Water / Acqua 70°C Max. S.S. shaft Mozzo inox	10 Bar / 140 PSI (95°C) 20 Bar / 280 PSI (25°C) Stainproof hose Tubo antimacchia	VGM101920KMX VGM102515KMX * VGMX101920KMX * VGMX102515KMX	G 1" F G 1" F G 3/4" F G 1" F	G 3/4" F G 1" F G 3/4" F G 1" F	19 x 27 25 x 34 19 x 27 25 x 34	20 m / 65 ft 15 m / 50 ft 20 m / 65 ft 15 m / 50 ft	30 kg 30 kg 30 kg 30 kg	T1901KL T2501KL T1901KL3 T2501KL
Air / Aria	18 Bar / 250 PSI Rubber hose Tubo in gomma	VGM181920 VGM182515	G 1" F G 1" F	G 3/4" F G 1" F	19 x 27 25 x 34	20 m / 65 ft 15 m / 50 ft	30 kg 30 kg	T1901L T2501L

Struttura zincata e verniciata

SERVICE INTENSIF

ⓕ Les enrouleurs de la gamme BG ont été conçus pour enrouler des tuyaux flexibles avec diamètre jusqu'à 1" et ils sont utilisés pour distribuer des fluides en différentes conditions de pression et température.

Les appareils enroulent automatiquement le tuyau grâce au ressort logé à l'extérieur du tambour et permettent l'arrêt à la longueur souhaitée.

La structure en acier galvanisé à chaude est moulée et vernie à poudre en polyester résistante aux rayons UV. Les composants en contact avec le fluide sont spécialement traités pour améliorer la résistance à la corrosion. La rotation à billes du tambour permet de réduire la friction et d'améliorer la fonctionnalité.

Il est possible de fixer les bras guide-tuyau en trois positions différentes pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B-C).

Les modèles livrés avec tuyau de distribution sont fournis avec le tuyau flexible de connexion à l'installation. En option: support pivotant.

SCHWERBETRIEB

ⓓ Die Schlauchaufroller der Serie BG können Schläuchen bis 1" Durchmesser aufnehmen und verschiedene Flüssigkeiten bei unterschiedlichen Betriebstemperaturen und - drücken abgeben.

Die Antriebsfeder auf der Trommelaussenseite angebracht ermöglicht das automatische Aufrollen und Arretieren des Schlauches in der gewünschten Länge.

Die Stahlkonstruktion ist aus feuerverzinktem Blech, formgestanz und lackiert mit Polyesterpulver, beständig gegen UV- Strahlen.

Die Komponenten die mit der Flüssigkeit Kontakt haben sind oberflächenbehandelt zur Erhöhung der Korrosionsbeständigkeit.

Die Schlauchtrommel ist kugelgelagert zur Verringerung der Reibung und für eine Verbesserung des Betriebs.

Die Führung des Schlauchauslaufs kann in 3 verschiedenen Lagen verstellt werden um somit die Montage in der gewünschten Position zu ermöglichen (siehe Abbildungen A-B-C).

Die Aufroller werden komplett mit Abgabeschlauch geliefert und sind inklusiv des Verbindungsschlauches zum Leitungsnetz versehen.

Optional: Schwenkconsole.

SERVICIO PESADO

ⓔ Los enrolladores de la serie BG están construidos para recoger manguera flexible de hasta 1" de diametro y están preparados para distribuir diversos fluidos en diversas condiciones de presión y temperatura. Los enrolladores recogen automáticamente la manguera mediante un muelle situado externamente al tambor y permiten detenerlo en la longitud deseada.

Su estructura en acero estampado, zincado y barnizado con polvo de polyester es resistente a los rayos UV.

Los componentes en contacto con el fluido están sometidos a un tratamiento superficial para mejorar la resistencia a la corrosión.

La rotación del tambor se consigue mediante rodamientos para facilitar su movilidad y mejorar su funcionalidad.

Es posible fijar el soporte guía manguera en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B-C).

Los modelos completos de manguera de distribución se suministran también con manguera flexible de conexión al sistema.

Optional: Soporte giratorio.

SERVIZIO PESANTE

Ⓛ Gli avvolgitubo della serie BG sono stati costruiti per avvolgere tubi flessibili fino a 1" di diametro e sono adatti per distribuire fluidi in diverse condizioni di pressione e temperatura. Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata esternamente al tamburo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata.

La struttura è in lamiera d'acciaio zincata a caldo, stampata e verniciata a polvere in poliesteresistente ai raggi UV.

I componenti a contatto con il fluido sono sottoposti ad un trattamento superficiale per migliorare la resistenza alla corrosione.

La rotazione del tamburo avviene su cuscinetti a sfera per ridurre l'attrito e migliorare la funzionalità.

È possibile fissare il braccio guidatubo in tre diverse posizioni in modo da consentire l'installazione desiderata (vedi figure A-B-C).

I modelli completi di tubo di distribuzione sono forniti con il tubo flessibile di collegamento all'impianto.

Optional: supporto girevole.

Hose reels model BG without hose / Avvolgitubo modello BG senza tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Max. capacity Capacità max.	Weight Peso
Air/Aria Oil/Olio Water/Acqua 150°C Max.	18 Bar/250 PSI	BG181230ST	1/2" M	1/2" M	30 m/100 ft	34 kg
	60 Bar/840 PSI	BG600125ST	1" M	3/4" F	(1") 15 m/50 ft (3/4") 20 m/65 ft (5/8") 25 m/80 ft	34 kg
	400 Bar/5600 PSI	BG4H3830ST BG4H1230ST	3/8" F 1/2" M	3/8" M 1/2" M	30 m/100 ft 30 m/100 ft	34 kg
Grease/Grasso	400 Bar/5600 PSI	BG4G3830ST	3/8" F	3/8" M	30 m/100 ft	34 kg

Hose reels model BG with hose / Avvolgitubo modello BG completi di tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	*Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Hose diam. Tubo diam.	Hose length Lungh. tubo	Weight Peso
Air/Aria Water/Acqua 40°C Max. Diesel fuel/Gasolio	18 Bar/250 PSI Rubber hose Tubo in gomma	BG181325	1/2" F	1/2" M	13 x 20	25 m/80 ft	45 kg
		BG181330	1/2" F	1/2" M	13 x 20	30 m/100 ft	
		BG181625	1/2" F	1/2" M	16 x 23	25 m/80 ft	
		BG181920	3/4" F	3/4" F	19 x 27	20 m/65 ft	
		BG182515	1" F	1" F	25 x 34	15 m/50 ft	
Oil/Olio Water/Acqua 40°C Max.	60 Bar/840 PSI	BG601225	1/2" F	1/2" F	1/2"	25 m/80 ft	45 kg
		BG601230	1/2" F	1/2" F	1/2"	30 m/100 ft	
		BG605825	1/2" F	1/2" F	5/8"	25 m/80 ft	
		BG603420	3/4" F	3/4" F	3/4"	20 m/65 ft	
		BG600115	1" F	1" F	1"	15 m/50 ft	
Grease/Grasso	400 Bar/5600 PSI	BG4G3825	3/8" F	3/8" F	3/8"	25 m/80 ft	45 kg
		BG4G3830	3/8" F	3/8" F	3/8"	30 m/100 ft	
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	BG4H3825	3/8" F	3/8" F	3/8" blue	25 m/80 ft	45 kg
		BG4H3830	3/8" F	3/8" F	3/8" blue	30 m/100 ft	
Water/Acqua 150°C	300 Bar/4200 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	BG3H1225	1/2" F	1/2" F	1/2" blue	25 m/80 ft	45 kg
		BG3H1230	1/2" F	1/2" F	1/2" blue	30 m/100 ft	

* Fitting of the connection hose / Raccordo del tubo di collegamento.

Struttura zincata e verniciata

HAUTE CAPACITÉ

(F) Les Les enrouleurs des gammes BGL/BGLD ont été conçus pour enrouler des tuyaux flexibles de longueur considérable et avec diamètre jusqu'à 1". Ils sont utilisés pour la distribution des fluides comme carburant diesel, huile, air, eau à différentes pressions et températures. Ils ne peuvent pas être utilisés avec de l'essence, solvants, liquides inflammables ou hautement corrosifs. Les enrouleurs sont disponibles avec ressort unique (BGL) ou double (BGLD) pour réenrouler le tuyau et permettent l'arrêt à la longueur souhaitée à l'aide d'un système automatique. La structure en acier galvanisé à chaud est moulée et vernie à poudre en polyester résistante aux rayons UV. Les composants en contact avec le fluide sont réalisés avec des matériaux résistants à l'oxydation et compatible avec plusieurs produits chimiques. Le tambour ouvert facilite le montage et le remplacement du tuyau et permet de contrôler l'enroulement. Il est possible de fixer les bras guide-tuyau en trois positions différentes pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B-C). Les modèles livrés avec tuyau de distribution sont fournis avec le tuyau flexible de connexion à l'installation.
En option: étrier de fixation.

HOHER KAPAZITÄT

(D) Die Schlauchaufroller der Serie BGL/BGLD wurden entwickelt, um flexible Schläuche mit hohem Länge und Durchmesser bis zu 1" zurückzuspuhlen. Sie sind geeignet, um Flüssigkeiten wie Diesel, Öl, Luft, Wasser bei unterschiedlichen Drücken und Temperaturen zu verteilen. Sie sind nicht geeignet mit Benzin, Lösungsmittel, entzündliche oder leicht korrosive Flüssigkeiten. Die Schlauchaufroller zum Zurückspulen des Schlauches sind mit Einzel- (BGL) oder doppelte Feder (BGLD) erhältlich und lassen sie auf die gewünschte Länge mit einem automatischen System zu sperren. Die Struktur ist aus feuerverzinktem Stahlblech, formgepresst und lackiert mit Polyesterpulver und beständig gegen UV-Strahlen. Die Komponenten in Berührung mit der Flüssigkeit sind aus gegen Oxidation resistenten und aus zahlreichen chemischen Produkten kompatiblen Materialien hergestellt. Die Spezialkonstruktion in offener Ausführung erleichtert die Montage/ das Ersetzen des Schlauches und ermöglicht die Sichtkontrolle beim Aufrollen. Die Führung des Schlauchauslaufs kann in 3 verschiedenen Lagen verstellt werden um somit die gewünschte Montagelage zu ermöglichen (siehe Abbildungen A-B-C). Die Aufrollen werden komplett mit Abgabeschlauch geliefert und sind inklusiv des Verbindungsschlauches zum Leitungssnetz versehen.
Optional: Befestigungskonsolle.

GRAN CAPACIDAD

(E) Los enrolladores de la serie BGL/BGLD están contruidos para recoger manguera flexible con gran longitud y de hasta 1" de diametro. Son adecuados para distribuir fluidos como, combustible diesel, aceite, aire, agua a diferentes presiones y temperaturas. No se pueden utilizar con gasolina, solventes, líquidos inflamables o altamente corrosivos. Los enrolladores están disponibles con un solo muelle (BGL) o doble muelle (BGLD) para recoger la manguera y permiten detenerla en la longitud deseada usando un sistema automático. Su estructura en acero estampado, zincado y pintado con polvo de poliester es resistente a los rayos UV. Los componentes en contacto con el fluido se producen con materiales resistentes a la oxidación y compatibilidad con diversos productos químicos. La especial construcción de tipo abierto facilita las operaciones de montaje y sustitución de la manguera y permite controlar su recogida. Es posible fijar el soporte guía la manguera en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B-C). Los modelos completos con manguera de distribución se suministran también con manguera flexible de conexión al sistema.
Opcional: soporte para la fijación.

GRANDE CAPACITÀ

(I) Gli avvolgitori della serie BGL/BGLD sono stati costruiti per avvolgere tubi flessibili di lunghezza elevata e fino a 1" di diametro. Sono indicati per distribuire fluidi quali gasolio, olio, aria, acqua a diverse pressioni e temperature. Non sono adatti per distribuire benzine, solventi, liquidi infiammabili o corrosivi. Gli apparecchi sono disponibili nelle versioni con molla singola (BGL) o doppia (BGLD) per il riavvolgimento del tubo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata tramite un sistema automatico. La struttura è in lamiera d'acciaio zincata a caldo, stampata e verniciata a polvere in poliester resistente ai raggi UV. I componenti a contatto con il fluido sono costruiti con materiali resistenti all'ossidazione e compatibili con diverse sostanze chimiche. La speciale costruzione di tipo aperto facilita le operazioni di montaggio e sostituzione del tubo e permette di controllarne il riavvolgimento. È possibile fissare i bracci guidatubo in tre diverse posizioni in modo da effettuare l'installazione desiderata (vedi figure A-B-C). I modelli completi di tubo di distribuzione sono forniti con il tubo flessibile di collegamento all'impianto.
Optional: controstaffa di fissaggio.

Hose reels model BGL BGLD without hose / Avvolgitorub modello BGL BGLD senza tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Uscita	Max. capacity Capacità max.	Weight Peso
Air / Aria Water / Acqua Diesel fuel / Gasolio	20 Bar/280 PSI Brass Swivel Giunto ottone	BGL203430ST BGLD203440ST BGL200125ST BGLD200130ST	G 1" F G 1" F G 1" F G 1" F	Ø 19 mm Ø 19 mm Ø 25 mm Ø 25 mm	(3/4") 30 m/100 ft (3/4") 40 m/130 ft (1") 25 m/80 ft (1") 30 m/100 ft	39 kg 44 kg 39 kg 44 kg
Oil / Olio Water / Acqua 40°C max	60 Bar/840 PSI Metallic Swivel Giunto metallico	BGLD601250ST	G 1/2" M	G 1/2" M	(1/2") 50 m/160 ft	45 kg
		BGL603430ST BGLD603440ST BGLD600125ST	G 1" M G 1" M G 1" M	G 3/4" M G 3/4" M G 1" M	(3/4") 30 m/100 ft (3/4") 40 m/130 ft (1") 25 m/80 ft	40 kg 45 kg 45 kg
Water/Acqua 150°C Max.	400 Bar/5600 PSI Metallic Swivel Giunto metallico	BGLD4H3850ST BGLD4H1250ST	G 3/8" F G 1/2" M	G 3/8" M G 1/2" M	(3/8") 50 m/160 ft (1/2") 540 m/160 ft	45 kg 45 kg

Hose reels model BGL BGLD with hose / Avvolgitorub modello BGL BGLD completi di tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	*Inlet Entrata	Outlet Bsp Uscita Gas	Hose diam. Tubo diam.	Hose length Lungh. tubo	Weight Peso
Diesel fuel Gasolio	10 Bar/140 PSI Rubber hose / Tubo in gomma R<10 ⁶ Ohm/m	BGL101930GO BGLD101940GO BGL102525GO BGLD102530GO	Ø 19 mm Ø 19 mm Ø 25 mm Ø 25 mm	G 1" M G 1" M G 1" M G 1" M	19 x 27 19 x 27 25 x 35 25 x 35	30 m/100 ft 40 m/130 ft 25 m/80 ft 30 m/100 ft	51 kg 60 kg 54 kg 62 kg
Cold Water Acqua fredda	10 Bar/140 PSI PVC hose / Tubo PVC	BGL101930HO BGLD101940HO	Ø 19 mm Ø 19 mm	G 3/4" F G 3/4" F	19 x 26 19 x 26	30 m/100 ft 40 m/130 ft	50 kg 59 kg
Water / Acqua 70°C Max.	10 Bar/140 PSI (70°C) 20 Bar/280 PSI (25°C) Stainproof hose Tubo antimacchia	BGLD101650K BGL101930K BGLD101940K BGL102525K BGLD102530K	G 1/2" F G 3/4" F G 3/4" F	G 1/2" M G 3/4" F G 3/4" F	16 x 24 19 x 27 19 x 27	50 m/160 ft 30 m/100 ft 40 m/130 ft	58 kg 51 kg 60 kg
			G 1" F G 1" F	G 1" F G 1" F	25 x 34 25 x 34	25 m/80 ft 30 m/100 ft	54 kg 62 kg
Air / Aria Water / Acqua	18 Bar/250 PSI Rubber hose / Tubo in gomma	BGLD181350 BGLD181650 BGL181930 BGLD181940 BGL182525 BGLD182530	G 1/2" F G 1/2" F G 3/4" F G 3/4" F	G 1/2" M G 1/2" M G 3/4" F G 3/4" F	13 x 20 16 x 24 30 m/100 ft 19 x 27	50 m/160 ft 50 m/160 ft 30 m/100 ft 40 m/130 ft	56 kg 58 kg 51 kg 60 kg
			G 1" F G 1" F	G 1" F G 1" F	25 x 34 25 x 34	25 m/80 ft 30 m/100 ft	54 kg 62 kg
Oil / Olio Water / Acqua 40°C Max.	60 Bar/840 PSI	BGLD601250 BGL603430 BGLD603440 BGLD600125	G 1/2" F G 3/4" F G 3/4" F	G 1/2" F G 3/4" F G 3/4" F	1/2" 3/4" 3/4"	50 m/160 ft 30 m/100 ft 40 m/130 ft	64 kg 54 kg 63 kg
			G 1" F	G 1" F	1"	25 m/80 ft	60 kg
Water/Acqua 150°C Max.	210 Bar/3000 PSI Black hose / Tubo nero 180 Bar/2600 PSI	BGLD2H3850N BGLD2H1250N	G 3/8" F G 1/2" F	G 3/8" F G 1/2" F	3/8" Black 1/2" Black	50 m/160 ft 50 m/160 ft	60 kg 64 kg
	210 Bar/3000 PSI Blue hose / Tubo blu 180 Bar/2600 PSI	BGLD4H3850 BGLD3H1250	G 3/8" F G 1/2" F	G 3/8" F G 1/2" F	3/8" Blue 1/2" Blue	50 m/160 ft 50 m/160 ft	69 kg 73 kg

* Fitting of the connection hose. Raccordo del tubo di collegamento.