ACCESSORIES FOR HOSE REELS

ACCESORIOS PARA DEVANADORES



MOUNTING SUPPORT FOR HOSE REELS SOPORTE DE MONTAJE PARA DEVANADORES



STORAGE CABINET



PROTECTION COVER FOR HOSE REELS







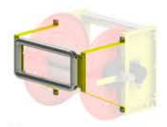
DIFFUSERS DN19, DN25, DN33 - CONFORM TO NORM EN 671-1 DIFFUSORES DN19, DN25, DN33 - CUMPLIENDO CON LA NORMA EN 671-1

ACCESSORIES FOR HOSE REELS

ACCESORIOS PARA DEVANADORES



UPPER HOSE GUIDE FOR FIXED GROUND INSTALLATION GUÍA DE MANGUERA SUPERIOR PARA FIJAR EN EL SUELO



UPPER HOSE GUIDE FOR FIXED WALL INSTALLATION GUÍA DE MANGUERA SUPERIOR PARA FIJAR A LA PARED



LOWER HOSE GUIDE FOR FIXED **GROUND INSTALLATION OR CEILING** GUÍA PARA MANGUERA INFERIOR



RETRACTABLE HOSE GUIDE ENCOGE GUÍA DE LA MANGUERA



POK SAS

ZI les Guignons - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 00

info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr





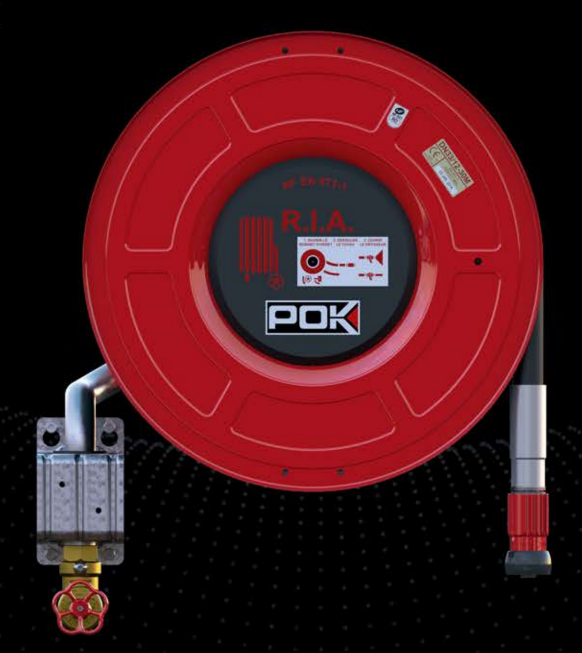




You Tube











ROTATING FIXED

DN 19, DN 25, DN 33 (20 - 30 M)

GIRO FIJO - DN 19, DN 25, DN 33 (20-30 M)



- Maximum working pressure: DN19: 12 bar, DN25: 12 bar, DN33: 7 bar Presión máxima de trabajo: DN19: 12 bar, DN 25: 12 bar, DN33: 7 bar
- Certification: CE0333 and NF EN 671-1 / Certificación: CE0333 y NF EN 671-1
- ▶ Hose capacity: 20/30 meters / Capacidad de tuberia: 20/30 metros
 ▶ Material: steel and aluminium alloy / Material: acero y aleación de aluminio
- Surface treatment: polyester coating
- Tratamiento de superficie : recubrimiento de poliéster Operation: 1/4 turn shutoff or handwheel shutoff
- Operación: 1/4 de vuelta de cierre del volante
- Options: mounting support to fixe to the floor, protecting cover Opciones: Poste de fijación al suelo, cubierta de polvo



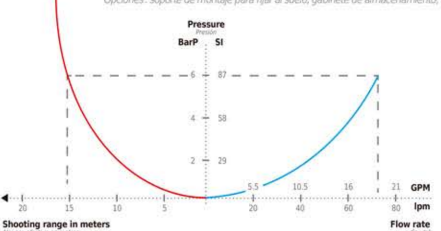


ROTATING SWINGING

DN 19, DN 25, DN 33 (20 - 30 M)

ROTACIÓN SWINGING - DN 19, DN 25, DN 33 (20-30 M)

Maximum working pressure: DN19: 12 bar, DN25: 12 bar, DN33: 7 bar 4 Presión máxima de trabajo: DN19: 12 bar, DN 25: 12 bar, DN33: 7 bar Certification: CE0333 and NF EN 671-1 / Certificación: CE0333 y NF EN 671-1 Hose capacity: 20/30 meters / Capacidad de la manguera: 20/30 metros . Material: steel and aluminium alloy / Material: aleación de acero y aluminio 4 Surface treatment: polyester coating / Tratamiento de superficie : recubrimiento de poliésters 4 Operation: 1/4 turn shutoff or handwheel shutoff / Operación: 1/4 de vuelta de cierre del volante 4 Options: mounting support to fixe to the floor, storage cabinet, protecting cover 4 Opciones: soporte de montaje para fijar al suelo, gabinete de almacenamiento, cubierta protectora Pressure







MANUAL HOSE REELS

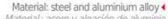
DN 25 (40-80 M) / DN 33 (20-40 M)

CARRETES MANUALS

DN 25 (40-80 M) / DN 33 (20-40 M)

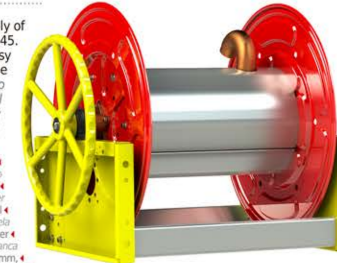
Manual hose reels for firefighting vehicles allowing the water supply of semi-rigid hoses Ø 25 or the storage of flat fire hoses Ø 45. Very robust construction in painted steel and aluminium alloy. Easy

Carretes manuales para vehículos contra incendios permitiendo el suministro de agua con mangueras semirrígidas Ø 25 o el almacenamiento de mangueras aplastadas Ø 45. Estructura muy robusta en acero o aluminio recubierto con pintura. Fácil de uso



- Material: acero y aleación de aluminio Surface treatment: polyester coating .
- Tratamiento de superficie : recubrimiento de poliéster
 - Winding: by crank handle or wheel 4 Enrollamiento: por volante o manivela Reel locking: by locking device or lever 4
- Bobina de bloqueo: por dispositivo de bloqueo o palanca Options: width on demand, plate Ø 480 mm and Ø 610 mm, 4 retractable hose guide, upper hose guide

Opciones: Ancho bajo petición, brida de Ø 480 mm y Ø 610 mm. guía de la manguera retráctil, guía de la manguera superior



MOTORISED HOSE REELS

DN 25 (40-80 M) / DN 33 (20-40 M)

CARRETES CON MOTOR DN 25 (30 M) / DN 33 (30 M)



«New generation» motorised hose reels for firefighting vehicles, utra-robust and reliable conception, for semi-rigide hoses Ø 25 (water supplied) or flat fire hoses DN45 (storage). Powerful motorised rolling with torque limiter for motor protection and backup crank handle.

Carretes de motor eléctrico «nueva generación» de incendio para el vehículo, robusto y muy fiable para el diseño semirígido Ø manguera 25 (Suministrado) o mangueras DN45 (almacenamiento).

Potente motor de gran alcance con límite de fuerza para el motor, protección y copia de la manivela de seguridad.

- Material: steel and aluminium alloy / Material: acero y aleación de aluminio 4 Surface treatment: polyester coating 4
 - Tratamiento de superficie : recubrimiento de polléster
- Winding: motorised or backup crank handle / Winding: manivela eléctrica Winding speed: approx. 0,5 m/s / Velocidad de bobinado: aprox. 0,5 m/s 4
 - Electrical supply: 24V CC / Fuente de alimentación eléctrica: 24V DC .
 - Motor protection: mechanical torque reductor 4 Protección del motor: embrague mecánico
 - Reel locking: by lever / Bloqueo del carrete: Por Palanca 4 Options: width on demand, plate Ø 480 mm and Ø 610 mm, ◀
 - rectractable hose quide, upper hose quide Opciones: Ancho bajo petición, brida de Ø 480 mm y Ø 610 mm. guía de la manguera retráctil, guía de la manguera supenor

RCS: TROYES 90 B 276 - SAS with share capital of 1,000,000 EUR - Photos credits: POK SAS - Non-contractual pictures Warning: POK reserves the right to prosecute anyone producing or selling POK counterfeits as well as using the POK brand without written authorization. Damages will be dained against every offender, at least at the level of the damage suffered, by way of court.

RCS: TROYES 90 B 276 - SAS con capital de 1,000,000 EUR - Fotos POK SAS - Fotos sin base en un compromiso Advertencia: POK se reserva el derecho para procesar a toda sociedad fabricando y/o comercializando imitaciones de productos POK y/o utilizando la marca POK sin autorización escrita previa ele su parte. Daños y perjuicios con respecto. a todo contraventor, por lo menos al al nivel del perjuicio súbito, serán reclamados por via de justicia.