

VANNES MOBILES MOBILE VALVES

- ▶ Pression nominale : PN16
Working pressure: PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium
Material: aluminium alloy
- ▶ Type de corps : moulé
Body type: moulded
- ▶ Options : raccords entrée/sortie
Options: couplings inlet/outlet.

Type de robinet : vanne papillon / Valve type: butterfly valve
Ouverture : par levier / Operation: by lever



Vannes bas d'échelle DN40 et DN65
Bottom ladder valves DN40 and DN65

Type de robinet : à clapet / Valve type: by flywheel valve
Ouverture : par volant de manoeuvre / Operation: by flywheel



B-DRUCKVENTIL PN16 B-DRUCKVENTIL PN16

- ▶ Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Type de corps : moulé / Body type: moulded
- ▶ Sorties : mâle 2" 1/2 BSP ou bride carrée G 80K
Outlet: 2,5" BSP male or square flange G 80K



Conforme à la norme
DIN 14 381-F.90
et
DIN 14 381-G.80K - 2B

MÂT TÉLESCOPIQUE POUR LMP80 TELESCOPIC TUBE FOR LMP80

Entrée : mâle 3" BSP ou NPT / Inlet: 3" BSP or NST male
Sortie : Raccord rapide / Outlet: quick coupling
Élévation : 300 à 450 mm / Elevation: 300 to 450 mm



BOUCHONS DE VANNES VALVES CAPS

▶ Bouchons plats cadenassables, à poignée ou avec verrou
Lockable caps, with handle or with locking ring

RACCORDS* COUPLINGS*

*Les produits peuvent être équipés de raccords différents selon les contraintes réglementaires
*Products can be equipped with other types of couplings if needed



STORZ NST GFR MACHINO GOST DSP BARCELONA INSTANTANEOUS

PLA_01102_Flyer FR-EN Équipements_FirefightingTrucks



POK SAS

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE
Tel.: +33 (0)3 25 39 84 78 Fax: +33 (0)3 25 39 84 90
info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



- ITURRI (SPAIN)
- IVECO (ITALY)
- ROSENBAUER (AUSTRIA)
- AVTO ENGINEERING (BULGARIA)
- ISKADA (LITHUANIA)
- WAWRZASZEK (POLAND)
- ROMPRIM (ROMANIA)
- ZIEGLER (GERMANY)
- SEIWALD (AUSTRIA)
- DESAUTEL (FRANCE)
- SIDES (FRANCE)

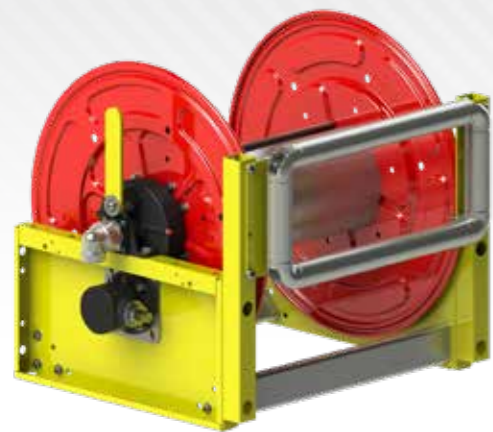
YouTube



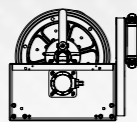
ÉQUIPEMENTIERS
FIREFIGHTING TRUCKS



FABRICANT PAR PASSION - WE CREATE WITH PASSION



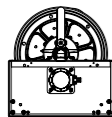
DÉVIDOIRS ALIMENTÉS HOSE REELS WATER SUPPLIED



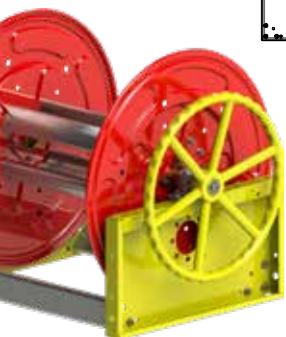
- ▶ Matière : acier et alliage d'aluminium
Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
Surface treatment: polyester coated
- ▶ Tuyau : Ø 25 mm / Hose : Ø 25 mm
- ▶ Capacité tuyau : 40 ou 80 mètres
Hose capacity: 40 or 80 meters
- ▶ Ø flasque : Ø 480 mm ou Ø 610 mm
Ø plate: Ø 480 mm or Ø 610 mm
- ▶ Enroulement : volant ou manivelle / Winding: wheel or lever
- ▶ Verrouillage bobine : loquet / Reel locking: by locking device
- ▶ Existe en version motorisée / Motorised version available

Construction selon
la norme
NF S 61-522

DÉVIDOIRS DE STOCKAGE HOSE REELS - STORAGE



- ▶ Matière : acier et alliage d'aluminium
Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
Surface treatment: polyester coated
- ▶ Tuyau : PIL DN45 / Hose : flat hose Ø45 mm
- ▶ Capacité tuyau : 60 à 120 mètres
Hose capacity: 60 to 120 meters
- ▶ Ø flasque : Ø 480 mm ou Ø 610 mm
Ø plate: Ø 480 mm or Ø 610 mm
- ▶ Enroulement : volant ou manivelle
Winding: wheel or lever
- ▶ Verrouillage bobine : loquet
Reel locking: by locking device
- ▶ Existe en version motorisée
Motorised version available



DÉVIDOIRS MOBILES MOBILE HOSE REELS

- ▶ Matière : acier / Material: steel
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
Surface treatment: polyester coated
- ▶ Sécurité : poignée de déverrouillage, frein de bobine, frein de roue
Safety devices: safety brake lock handle, hose reel brake, reel brake
- ▶ Capacité : 200 mètres, tuyau Ø 70 mm
Capacity: 200 meters, Ø 70 mm
- ▶ Options : pieds pour enroulage, support de division
Options: winding feet, divider mounting bracket

Certifié AFNOR
Norme
NF S 61-521

CHARIOT DE SIGNALISATION SIGNALING TROLLEY



- ▶ Matière : acier / Material: steel
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
Surface treatment: polyester coated
- ▶ Sécurité : déverrouillage avec poignée de sécurité
Safety: unlocking with safety lever
- ▶ Capacité : 6 cônes de signalisation (non fournis), panneau tricolor (non fournis)
Capacity: 6 traffic cones (not included), tricolor sign (not included)



Dévidoir mobile type « Sulky » "Sulky" type mobile hose reel



- ▶ Matière : acier / Material: steel
- ▶ Traitement de surface : revêtement polyester
Surface treatment: polyester coated
- ▶ Capacité : 200 mètres, tuyau Ø 70 mm
Capacity: 200 meters, Ø 70 mm
- ▶ Sécurité : frein de bobine
Safety devices: hose reel brake
- ▶ Options : support de division
Options: divider mounting bracket

Construction selon
la norme
NF S 61-521
antérieure à 2002



AZIMUTOR SUR SUPPORT D'ÉCHELLE AZIMUTOR WITH LADDER ATTACHMENT

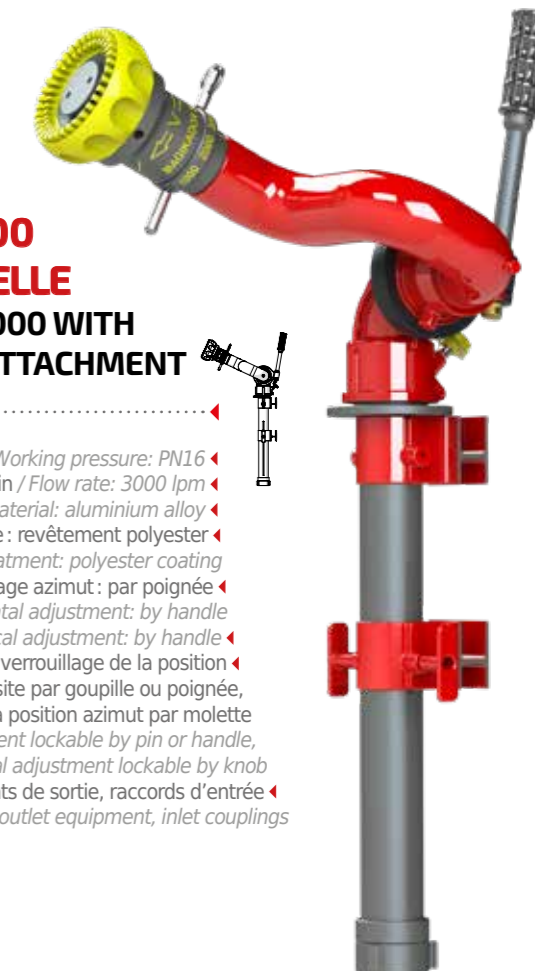


- Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- Débit : 3000 L/min / Flow rate: 3000 lpm
- Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- Traitement de surface : revêtement polyester
Surface treatment: polyester coating
- Réglage azimut : par poignée / Horizontal adjustment: by handle
- Réglage site : par volant / Vertical adjustment: by handwheel
- Système de sécurité : verrouillage de la course
Safety: vertical adjustment lockable at 30° by pin, horizontal adjustment locking knob
- Options : équipements de sortie, raccords d'entrée
Options: outlet equipment, inlet couplings



PRIMATOR 3000 SUR SUPPORT D'ÉCHELLE PRIMATOR 3000 WITH LADDER ATTACHMENT

- Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- Débit : 3000 L/min / Flow rate: 3000 lpm
- Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- Traitement de surface : revêtement polyester
Surface treatment: polyester coating
- Réglage azimut : par poignée
Horizontal adjustment: by handle
- Réglage site : par poignée / Vertical adjustment: by handle
- Système de sécurité : verrouillage de la position
en site par goupille ou poignée,
verrouillage de la position azimut par molette
Safety: vertical adjustment lockable by pin or handle, horizontal adjustment lockable by knob
- Options : équipements de sortie, raccords d'entrée
Options: outlet equipment, inlet couplings



POKET SUR SUPPORT D'ÉCHELLE POKET ON LADDER ATTACHMENT

- Pression nominale : PN16 / Working pressure: PN16
- Débit : 1600 L/min / Flow rate: 1600 lpm
- Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- Traitement de surface : revêtement polyester
Surface treatment: polyester coating
- Réglage azimut : par poignée / Horizontal adjustment: by handle
- Réglage site : par poignée / Vertical adjustment: by handle
- Système de sécurité : verrouillage de la course en site à +30° par goupille,
molette de verrouillage en site et azimut
Safety: vertical adjustment lockable at 30° by pin, vertical and horizontal adjustment locking knobs
- Options : équipements de sortie, raccords d'entrée
Options: outlet equipment, inlet couplings

