

AKCESORIA RIA

ACCESSORIES FOR HOSE REELS



▶ SŁUPEK MOCUJĄCY DLA RIA
MOUNTING SUPPORT FOR HOSE REELS



▶ SZAFKA DLA RIA
STORAGE CABINET



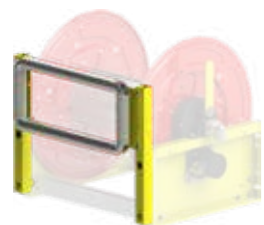
▶ POKROWIEC OCHRONNY RIA I BĘBNÓW
PROTECTION COVER FOR HOSE REELS



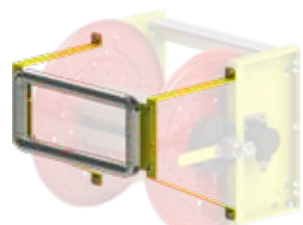
▶ PRĄDOWNICE DN19, DN25, DN33 - ZGODNE Z NORMĄ EN 671-1
DIFFUSERS DN19, DN25, DN33 - CONFORM TO NORM EN 671-1

AKCESORIA DO BĘBNÓW

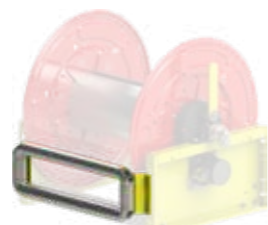
ACCESSORIES FOR HOSE REELS



▶ GÓRNA PROWADNICA WĘŻA DO MONTAŻU NA STAŁE
UPPER HOSE GUIDE FOR FIXED GROUND INSTALLATION



▶ GÓRNA PROWADNICA WĘŻA DO MONTAŻU DO ŚCIANY
UPPER HOSE GUIDE FOR FIXED WALL INSTALLATION



▶ DOLNA PROWADNICA WĘŻA DO MONTAŻU NA STAŁE LUB DO SUFITU
LOWER HOSE GUIDE FOR FIXED GROUND INSTALLATION OR CEILING



▶ CHOWANA PROWADNICA WĘŻA
RETRACTABLE HOSE GUIDE

PLA_01081_Flyer PL-EN_RIA & BĘBNY DO ZWIJANIA_Hose reels



HORPOL SP.Z O.O.

ul. Nowa 23, Stara Iwiczna - 05-500 Piaseczno
Tel. : 22 750 62 49

horpol@horpol.com

www.horpol.com



YouTube



RIA & BĘBNY DO ZWIJANIA
HOSE REELS



TWORZYMYSZ PASJĄ / WE CREATE WITH PASSION

RIA

Tarcza tłoczona, zgodne z normami NF, wykończenie z poliestru, obrotowo-wychylne, obrotowe-stałe, kompletna gama (19, 25, 33)

Stamped plate, according to NF norms, polyester coating, rotating-swinging, rotating-fixed, complete range (19, 25, 33).

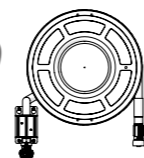


OBROTOWE STAŁE

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

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

- ▶ Ciśnienie robocze maksymalne: DN19: 12 bar, DN25: 12 bar, DN33: 7 bar
Maximum working pressure: DN19: 12 bar, DN25: 12 bar, DN33: 7 bar
- ▶ Certyfikacja: CE0333 i NF EN 671-1 / Certification: CE0333 and NF EN 671-1
- ▶ Zasięg węża: 20/30 metrów / Hose capacity: 20/30 meters
- ▶ Materiał: stal i stop aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Otwarcie: za pomocą zaworu ćwierć obrotowego
Operation: 1/4 turn shutoff or handwheel shutoff
- ▶ Opcje: słupek mocujący do podłoża, pokrowiec ochronny
Options: mounting support to fix to the floor, protecting cover



OBROTOWO-WYCHYLNE

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

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

- ▶ Ciśnienie robocze maksymalne: DN19: 12 bar, DN25: 12 bar, DN33: 7 bar
Maximum working pressure: DN19: 12 bar, DN25: 12 bar, DN33: 7 bar
- ▶ Certyfikacja: CE0333 i NF EN 671-1 / Certification: CE0333 and NF EN 671-1
- ▶ Zasięg węża: 20/30 metrów / Hose capacity: 20/30 meters
DN19 - 20/30 metrów / DN25 - 20/30 metrów / DN33 - 20/30 metrów
- ▶ Materiał: stal i stop aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Otwarcie: za pomocą zaworu ćwierć obrotowego lub zaworu pokrętła
Operation: 1/4 turn shutoff or handwheel shutoff
- ▶ Opcje: słupek mocujący do podłoża, szafka do przechowywania, pokrowiec ochronny
Options: mounting support to fix to the floor, storage cabinet, protecting cover



Ciśnienie
Pressure

Bar PSI

6 87

4 58

2 29

5.5 10.5 16 21 GPM

20 40 60 80 L/min

Skuteczny zasięg w metrach
Shooting range in meters

Wydajność
Flow rate

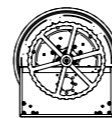
CE
0333

NF
ROBNETS D'INCENDIE
ARMES IRIAL
www.pok.com

BĘBNY DO ZWIJANIA RĘCZNEGO DN 25 (40-80 M) / DN 33 (20-40 M)

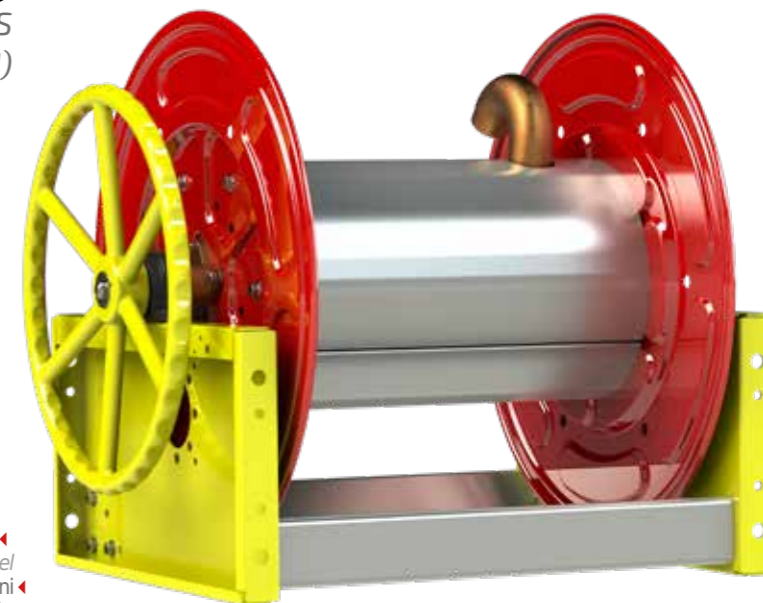
MANUAL HOSE REELS

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



Bębny do zwijania ręcznego do pojazdów strażackich pozwalające na zasilanie węży półsztywnych Ø 25 lub przechowywanie węży P.I.L. Ø 45. Bardzo mocna konstrukcja ze stali malowanej i stopu aluminium. Bardzo duża łatwość użytkowa. 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 to use.

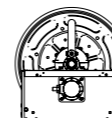
- ▶ Materiał: stal i stop aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Zwijanie: za pomocą koła lub korby / Winding: by crank handle or wheel
- ▶ Blokowanie bębna: za pomocą zatrzasku lub dźwigni / Reel locking: by locking device or lever
- ▶ Opcje: długość na zamówienie, tarcza Ø 480 mm i Ø 610 mm / prowadnica węża chowanego, prowadnica węża wysokiego
Options: width on demand, plate Ø 480 mm and Ø 610 mm, retractable hose guide, upper hose guide



BĘBNY DO ZWIJANIA Z NAPĘDEM DN 25 (40-80 M) / DN 33 (20-40 M)

MOTORISED HOSE REELS

DN 25 (30 M) / DN 33 (30 M)



Bębny do zwijania z napędem, „Nowa Generacja” dla pojazdów strażackich, bardzo mocne i niezawodne, dla węży półsztywnych Ø 25 (zasilanych) lub węży elastycznych DN45 (przechowywanie). Zwijanie mechaniczne ultra mocne z ogranicznikiem przeciążeniowym (bezpieczeństwo) i korbą bezpieczeństwa «New generation» motorised hose reels for firefighting vehicles, ultra-robust and reliable conception, for semi-rigid hoses Ø 25 (water supplied) or flat fire hoses DN45 (storage). Powerful motorised rolling with torque limiter for motor protection and backup crank handle.

- ▶ Materiał: stal i stop aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Zwijanie: mechaniczne lub korbą bezpieczeństwa / Winding: motorised or backup crank handle
- ▶ Szybkość zwijania: około 0,5 m/s / Winding speed: approx. 0,5 m/s
- ▶ Zasilanie: 24V CC / Electrical supply: 24V CC
- ▶ Ochrona silnika: mechaniczny ogranicznik przeciążenia / Motor protection: mechanical torque reductor
- ▶ Blokowanie bębna: za pomocą dźwigni / Reel locking: by lever
- ▶ Opcje: długość na zamówienie, tarcza Ø 480 mm i Ø 610 mm / prowadnica węża chowanego, prowadnica węża wysokiego
Options: width on demand, plate Ø 480 mm and Ø 610 mm, retractable hose guide, upper hose guide

