



WIADRA POŻAROWE Z OKRĄGLYM DNEM ROUND BOTTOM FIRE BUCKETS

- ▶ Pojemność: 20l / Capacity: 20L
- ▶ Materiał: stal / Material: steel
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie powłoką epoksydową czerwoną
Surface treatment: red epoxy coating

SKRZYNIE NA PIASEK SANDBOX

- ▶ Pojemność: 200l / Capacity: 200L
- ▶ Materiał: stal / Material: steel
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe
Surface treatment: polyester coating



SŁUPEK MOCUJĄCY DLA ZWIJADEŁ FIXED SUPPORT FOR HOSE REELS

- ▶ Materiał: stal / Material: steel
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe
Surface treatment: polyester coating

ZESTAW KONTROLNY DLA ZWIJADEŁ CONTROL KIT FOR HOSE REELS

Zestaw kontrolny dla RIA zawierający klucz do nasad DN20 do 65, złączkę kontrolną dla RIA DN25 z manometrem 16 barów i złączkę kontrolną dla RIA DN33 z manometrem 16 barów.
Control kit contains a spanner wrench for couplings DN20 to 65, inspection fitting for hose reels DN25 with manometer 0-230 PSI, inspection fitting for hose reels DN33 with manometer 0-230 PSI



KIT DZESTAW ADAPTACYJNY DO PIANY DLA RIA – ŚREDNIEJ I CIĘŻKIEJ FOAM ADAPTATION KIT FOR HOSE REEL - MEDIUM & LOW EXPANSION

- ▶ Ciśnienie nominalne: PN16 / Nominal pressure: PN16

Prądowica / Nozzle:

- ▶ Materiał: stop aluminiowy i stal nierdzewna / Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Typ zaworu: kulowy / Shutoff: with ball valve
- ▶ Otwarcie: za pomocą uchwytu manewrowego lub dźwigni
Opening: by lever or operating handle
- ▶ Liczba spienienia: około x70 lub x10 / Foam expansion: x70 or x10

Zasysacz / Eductor:

- ▶ Materiał: stop aluminiowy / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Procent zasysania: 1, 2, 3, 4, 5 i 6% / Suction percentage: 1,2,3,4,5 and 6%
- ▶ Zawór zwrotny / Non-return valve
- ▶ Dostarczany z elastycznym wężykiem zasysającym / Delivered with suction hose

POKROWIEC OCHRONNY DLA ZWIJADEŁ COVER FOR HOSE REELS

Nasz pokrowiec jest dostosowany do instalacji RIA stałych lub wychyłnych. Pokrowiec z płótna impregnowanego chroni instalację przed kurzem i zabrudzeniem. Dostępny w dwóch rozmiarach, w zależności od średnicy RIA.

Our cover is compatible with fixed and rotating hose reels. This coated canvas cover protects the installation from dust and dirt. It is available in 2 different sizes, depending on the hose reel size.

Materiał: Poliester powlekany PVC / Material: polyester PVC coated



ZŁĄCZKI* COUPLINGS*

*Produkty mogą być wyposażone w rozmaite złączki według potrzeb
*Products can be equipped with different types of couplings if needed



STORZ

NST

GFR

MACHINO

GOST

DSP

BARCELONA

INSTANTANEOUS

01127_Flyer PL-EN_BUDOWNICTWO_building industry



HORPOL SP.Z O.O.

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

horpol@horpol.com

www.horpol.com



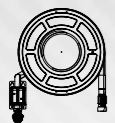
YouTube



BUDOWNICTWO BUILDING INDUSTRY



TWORZYMYSZ PASJĄ - WE CREATE WITH PASSION



ZWIJADŁA DO WĘŻY HOSE REELS

Obrotowo-wychylne - Bębny z wężem i prądownicą - DN33 Rotating - Swinging - With hose and diffuser - DN33

- ▶ Ciśnienie robocze maksymalne: 7 bar / Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Materiał: stal i stop aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Otwarcie: za pomocą zaworu z pokrętkiem do stopniowego otwierania / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Opcje: słupek mocujący do podłoża, szafka do przechowywania, pokrowiec ochronny
Options: mounting support, cabinet, cover



Obrotowo-wychylne - Bębny z wężem i prądownicą - DN19, DN25 Rotating - Swinging - With hose and diffuser - DN19, DN25

- ▶ Ciśnienie robocze maksymalne: 12 bar / Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ Materiał: stal i stop aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Otwarcie: Za pomocą zaworu ćwierć obrotowego / Shutoff: with ball valve
- ▶ Opcje: słupek mocujący do podłoża, szafka do przechowywania, pokrowiec ochronny
Options: mounting support, cabinet, cover



ZWIJADŁA DO WĘŻY Z PRZYSTAWKĄ PIANOWĄ HOSE REEL WITH FOAM EXTENSION

Zwijadło pianowe RIA, piana ciężka i średnia Foam hose reel, medium and low expansion

- ▶ Ciśnienie nominalne: PN16 / Nominal pressure: PN16

RIA:

- ▶ Materiał: stal i stop aluminium / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Otwarcie: za pomocą zaworu z pokrętkiem / Shutoff: with handwheel shutoff

Prądownica / Nozzle:

- ▶ Materiał: stop aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Typ zaworu: kulowy / Shutoff: with ball valve
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni / Opening: by lever
- ▶ Liczba spienienia: około x70 lub x10 / Foam expansion: x70 or x10
- ▶ Prądownica z uchwytem przenośnym / Nozzle with carrying handle

Zasysacz / Eductor:

- ▶ Materiał: stop aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Procent zasysania: 1, 2, 3, 4, 5 i 6% / Suction percentage: 1,2,3,4,5 and 6%
- ▶ Zawór zwrotny / Non-return valve
- ▶ Dostarczany z elastycznym wężykiem zasysającym / Delivered with suction hose



GNAZDA PIONÓW HYDRANTOWYCH OUTLET WET STANDPIPES

Gniazda podwójne pionów hydrantowych Double outlet wet standpipes

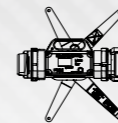
- ▶ Ciśnienie nominalne: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Typ zaworu: kłapowy / Valve type: clappered
- ▶ Materiał: brąz / Material: bronze
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Otwarcie: za pomocą pokrętki manewrowego / Shutoff: by handwheel

Gniazda pojedyncze pionów hydrantowych One outlet wet standpipes

- ▶ Ciśnienie nominalne: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Typ zaworu: kłapowy / Valve type: clappered
- ▶ Materiał: brąz / Material: bronze
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Otwarcie: za pomocą pokrętki / Shutoff: by handwheel



- ▶ Pokrywy nasad z zasuwą i łańcuszkiem lub drutem ze stali nierdzewnej / Caps with locking ring and chain or stainless steel wire
- ▶ Materiał: brąz / Material: bronze



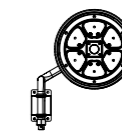
PRZEPLYWOMIERZ FLOWMETER

- ▶ Konstrukcja: stop aluminium i kompozyt
Construction: aluminium alloy and composite
- ▶ Wykończenie powierzchni: anodowanie utwardzające
Surface treatment: hard anodization
- ▶ Ciśnienie nominalne: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Pomiar wydajności, ciśnienia i przepływu / Measurement of flow, pressure and volume
- ▶ Wodoszczelność: IP65 / Waterproofness: IP65
- ▶ Dokładność: 3% / Accuracy: 3%
- ▶ Jednostka wyświetlania przepływu: l/min lub GPM (konfigurowana w fabryce)
Flow display: l/min or GPM (factory settings)
- ▶ Jednostka wyświetlania ciśnienia: bar lub PSI (konfigurowana w fabryce)
Pressure: bar or PSI (factory settings)
- ▶ Zasilanie: akumulator ładowany Li-ion
Power supply: rechargeable battery Li-ion
- ▶ Czas samodzielnej pracy: do 40 godzin / Self-efficiency: up to 40 hours



ZWIJADŁA DO WĘŻY ZE STALI NIERDZEWNEJ HOSE REELS, SWINGING ROTATING IN STAINLESS STEEL

- ▶ DN25 - Ciśnienie robocze maksymalne: 12 bar
Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ DN33 - Ciśnienie robocze maksymalne: 7 bar
Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Wąż: DN 25 lub DN 33 / Hose: DN 25 or DN 33
- ▶ Zasięg węża: 30 metrów / Hose capacity: 30 meters
- ▶ Opcja: słupek do mocowania / Option: fixed support



ZWIJADŁA DO WĘŻY ZE STALI NIERDZEWNEJ HOSE REELS, SWINGING ROTATING IN STAINLESS STEEL

- ▶ Ciśnienie robocze maksymalne: 12 bar
Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ Otwarcie: za pomocą zaworu z pokrętkiem
Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Wąż: DN 25 / Hose: DN 25
- ▶ Zasięg węża: 30 metrów / Hose capacity: 30 meters
- ▶ Opcja: słupek do mocowania / Option: fixed support



ZWIJADŁA DO WĘŻY NA WSPORNIKU HOSE REEL ON SUPPORT

Bęben obrotowo-wychylny - z wężem i prądownicą - DN25 lub DN33 Hose reel with hose and diffuser - DN25 or DN33

- ▶ DN25 - Ciśnienie robocze maksymalne: 12 bar / Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ DN33 - Ciśnienie robocze maksymalne: 7 bar / Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Materiał: stal nierdzewna / Material: stainless steel
- ▶ Prądownica z mosiądzu w trzech pozycjach: zamknięta, strumień rozproszony i strumień zwarty
Diffuser in brass, 3 positions: closed, wide spray angle and straight jet

