

ACÉL VÖDÖR DOMBORÚ FENÉKKEL ROUND BOTTOM FIRE BUCKETS

- ▶ Térfogat : 20L / Capacity: 20L
- ▶ Anyaga : acél / Material: steel
- ▶ Felületkezelés : piros epoxi bevonat
Surface treatment: red epoxy coating

HOMOKLÁDA SANDBOX

- ▶ Térfogat : 200L / Capacity: 200L
- ▶ Anyaga : acél / Material: steel
- ▶ Felületkezelés : poliészter bevonat
Surface treatment: polyester coating



TARTÓÁLLVÁNY TÖMLŐDOBOKHOZ FIXED SUPPORT FOR HOSE REELS

- ▶ Anyaga : acél / Material: steel
- ▶ Felületkezelés : poliészter bevonat
Surface treatment: polyester coating



ELLENŐRZŐ KÉSZLET TÖMLŐDOBOKHOZ CONTROL KIT FOR HOSE REELS

A készlet tartalma : kapcsolkulcs DN20-tól 65-ig, ellenőrző egység DN25 tömlődobokhoz 0-16 bar manométerrel, ellenőrző egység DN33 tömlődobokhoz 0-16 bar manométerrel
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



HAB ADAPTÁCIÓS KÉSZLET TÖMLŐDOBOKHOZ - KÖZÉP- ÉS KÖNNYŰ HAB FOAM ADAPTATION KIT FOR HOSE REEL - MEDIUM & LOW EXPANSION

- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16

Sugárcső / Nozzle :

- ▶ Anyaga : alumínium ötvözetet saválló acél / Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Felületkezelés : poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Elzáró szerelvény: golyóscsap / Shutoff: with ball valve
- ▶ Elzárás : kézi karral és tartó fogantyúval / Opening: by lever or operating handle
- ▶ Habosítás aránya : 70x vagy 10x / Foam expansion: x70 or x10

Habbekeverő / Eductor :

- ▶ Anyaga : alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés : poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Felszívott anyag százalékos aránya : 1, 2, 3, 4, 5 és 6% / Suction percentage: 1,2,3,4,5 and 6%
- ▶ Visszacsapó szelep / Non-return valve

- ▶ Felszívó csővel szállítva / Delivered with suction hose



VÉDŐTAKARÓ TÖMLŐDOBOKHOZ COVER FOR HOSE REELS

A védőtakaró alkalmas fix és kifordítható tömlődobok takarására és védelmet nyújt por és más szennyeződések ellen. A dob méretétől függően kétféle méretben választható.
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.
Anyaga : poliészter PVC bevonattal / Material: polyester PVC coated



KAPCSOK* COUPLINGS*

*Igény esetén a termékek másfajta kapcsokkal is rendelhetők.
*Products can be equipped with different types of couplings if needed



STORZ NST GFR MACHINO GOST DSP BARCELONA INSTANTANEOUS

PLA_01127_Flyer HU-EN_Építőipar_building industry



POK SAS

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



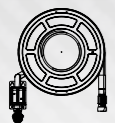
YouTube



**ÉPÍTŐIPAR
BUILDING INDUSTRY**



SZENVEDÉLYÜNK AZ ALKOTÁS - WE CREATE WITH PASSION



TÖMLŐDOBOK HOSE REELS

Elforgatható - Lengő - DN33 tömlővel és sugárcsővel
Rotating - Swinging - With hose and diffuser - DN33

- ▶ Max. üzemi nyomás: 7 bar / Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Anyaga: acél és alumínium ötvözet / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Elzárás: szelep kézi kerékkel / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Opciók: tartóállvány, tároló rekesz, takaró ponyva
Options: mounting support, cabinet, cover



Elforgatható - Lengő -
DN19, DN25 tömlővel és sugárcsővel
Rotating - Swinging - With hose and diffuser - DN19, DN25

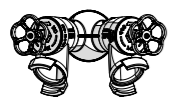
- ▶ Max. üzemi nyomás: 12 bar / Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ Anyaga: acél és alumínium ötvözet / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Elzárás: golyóscsap / Shutoff: with ball valve
- ▶ Opciók: tartóállvány, tároló rekesz, takaró ponyva
Options: mounting support, cabinet, cover



TÖMLŐDOB HABKIEGÉSZÍTÉSSEL HOSE REEL WITH FOAM EXTENSION

Tömlődob közép- és könnyű habhoz
Foam hose reel, medium and low expansion

- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ RIA:
- ▶ Anyaga: acél és alumínium ötvözet / Material: steel and aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Elzárás: szelep kézi kerékkel / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Sugárcső / Nozzle:
- ▶ Anyaga: alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Elzáró szerelvény: golyóscsap / Shutoff: with ball valve
- ▶ Kezelés: kézi karral / Opening: by lever
- ▶ Habosítás aránya: 70x vagy 10x / Foam expansion: x70 or x10
- ▶ Sugárcső tartó fogantyúval / Nozzle with carrying handle
- ▶ Habbekeverő / Eductor:
- ▶ Anyaga: alumínium ötvözet / Material: aluminium alloy
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ PFelszívott anyag százalékos aránya: 1, 2, 3, 4, 5 és 6% / Suction percentage: 1,2,3,4,5 and 6%
- ▶ Visszacsapó szelep / Non-return valve
- ▶ Felszívó csővel szállítva / Delivered with suction hose



ÁLLVÁNYCSŐ FELSORÉSZEK OUTLET WET STANDPIPES

Állványcső felsőrész két kimenettel
Double outlet wet standpipes

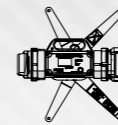
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Elzáró szerelvény: folytószelep / Valve type: clappered
- ▶ Anyaga: bronz / Material: bronze
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Elzárás: kézi kerékkel / Shutoff: by handwheel

Állványcső felsőrész egy kimenettel
One outlet wet standpipes

- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Elzáró szerelvény: folytószelep / Valve type: clappered
- ▶ Anyaga: bronz / Material: bronze
- ▶ Felületkezelés: poliészter bevonat / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Elzárás: kézi kerékkel / Shutoff: by handwheel



- ▶ Zárósapkák zárógyűrűvel vagy saválló acél dróttal / Caps with locking ring and chain or stainless steel wire
- ▶ Anyaga: bronz / Material: bronze



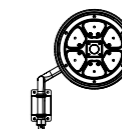
ÁTFOLYÁSMÉRŐ FLOWMETER

- ▶ Kialakítás: alumínium ötvözetet és kompozit
Construction: aluminium alloy and composite
- ▶ Felületkezelés: keményre eloxálva / Surface treatment: hard anodization
- ▶ Névleges nyomás: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Az átfolyás, a nyomás és a mennyiség mérése / Measurement of flow, pressure and volume
- ▶ Védelem: IP65 / Waterproofness: IP65
- ▶ Pontosság: 3% / Accuracy: 3%
- ▶ Kijelzés: L/Min vagy G/Min (gyárilag beállítva)
- ▶ Flow display: L/min or GPM (factory settings)
- ▶ Nyomás: bar vagy PSI (gyárilag beállítva)
- ▶ Pressure: bar or PSI (factory settings)
- ▶ Áramforrás: Li-ion akku
- ▶ Power supply: rechargeable battery Li-ion
- ▶ Működési idő (töltött akkuval): 40 óra / Self-efficiency: up to 40 hours



ELFORGASTHATÓ - LENGŐ - TÖMLŐDOB SAVÁLLÓ ACÉLBÓL HOSE REELS, SWINGING ROTATING IN STAINLESS STEEL

- ▶ DN25 - Max. üzemi nyomás: 12 bar
Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ DN33 - Max. üzemi nyomás: 7 bar
Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Tömlő: DN 25 vagy DN 33 / Hose: DN 25 or DN 33
- ▶ Tömlőkapacitás: 30 méter / Hose capacity: 30 meters
- ▶ Opció: fix tartóállvány / Option: fixed support



ELFORGASTHATÓ - LENGŐ - TÖMLŐDOB SAVÁLLÓ ACÉLBÓL HOSE REELS, SWINGING ROTATING IN STAINLESS STEEL

- ▶ Max. üzemi nyomás: 12 bar
Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ Elzárás: kézi kerékkel / Shutoff: with handwheel shutoff
- ▶ Tömlő: DN 25 / Hose: DN 25
- ▶ Tömlőkapacitás: 30 méter / Hose capacity: 30 meters
- ▶ Opció: fix tartóállvány / Option: fixed support



TÖMLŐDOB TARTÓÁLLVÁNYOL HOSE REEL ON SUPPORT

- ▶ DN25 vagy DN33 tömlő sugárcsővel
Hose reel with hose and diffuser - DN25 or DN33
- ▶ DN25 - Max. üzemi nyomás: 12 bar / Max. working pressure: 170 PSI
- ▶ DN33 - Max. üzemi nyomás: 7 bar / Max. working pressure: 100 PSI
- ▶ Anyaga: saválló acél / Material: stainless steel
- ▶ Sugárcső bronzból: 3 álls, zárt, szórt és kötött sugár
- ▶ Diffuser in brass, 3 positions: closed, wide spray angle and straight jet

