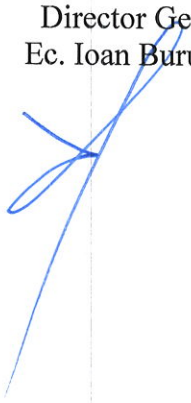


Se aproba,
Director General
Ec. Ioan Buruiana



FISA DE PRODUS

CARACTERISTICI TEHNICE – LADA NISIP


GABARIT 0,5 mc

DIMENSIUNI - L= 960mm; l= 445mm; H= 470mm; h= 440mm

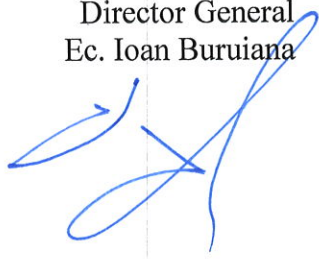
Lada de nisip este o constructie metalica din tabla de otel laminat sudata pe interior. Este prevazuta cu .apac asamblat pe lada din doua balamale. Pe capac este sudat un maner pentru manevrarea acestuia.

Pentru evitarea coroziunii partii inferioare a lazii aceasta este prevazuta cu patru picioare de asezare. Protectia anticoroziva a lazii este asigurata prin vopsire in culoare rosie cu vopsea rezistenta la intemperii. Produsul este nedeformabil sub actiunea materialului depozitat. Pe lada este aplicata o eticheta autocolanta rezistenta la conditiile meteo cu inscriptia “ LADA NISIP”.

Intocmit,
Pila Virgil



Se aproba,
Director General
Ec. Ioan Buruiana



FISA DE PRODUS

CARACTERISTICI TEHNICE – PANOU DE INCENDIU (PICHET PSI)

DIMENSIUNI – H = 1810 mm; h = 1720 mm: L = 760 mm: l = 410 mm.

Pichetul PSI este o constructie metalica din tabla de otel, pe cutie sunt sudate patru balamale pentru prinderea celor doua usi prevazute cu o incuietoare tip yala si doua chei.

Protectia anticoroziva este asigurata prin vopsire cu vopsea de culoare rosie rezistenta la intemperii. In interiorul pichetului se afla un suport pentru sustinerea uneltelor. La exterior este prevazut cu carlige pentru sustinerea cangilor. Pichetul PSI este marcat cu o eticheta autocolanta rezistenta la conditiile meteo cu inscriptia “ PICHET PSI “.

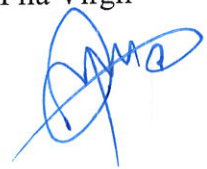
IN VARIANTA STANDARD PICHETUL PSI ESTE COMPUS DIN :

- Panou de incendiu;
- Doua lopeti cu coada de lemn;
- Doua cangi cu coada de lemn;
- Doua topoare tarnacop;
- Doua rangi de fier;
- Doua caldari din tabla (10 L) vopsite in culoare rosie;
- Doua stingatoare cu pulbere P6;
- Lada nisip 0,5mc.

IN VARIANTA CARE INCLUDE HIDRANTI EXTERIORI PICHETUL PSI ESTE COMPUS DIN:

- Panou de incendiu;
- Doua lopeti cu coada de lemn;
- Doua cangi cu coada de lemn;
- Doua topoare tarnacop;
- Doua rangi de fier;
- Doua caldari din tabla (10 L) vopsite in culoare rosie;
- Doua role de furtun refulare tip “B”(dupa caz) cu racorduri legate;
- O teava de refulare cu record fix de tip “B”;
- O cheie record ABC;
- Un hidrant portativ;
- O cheie hidrant;
- Lada nisip 0,5mc;
- Doua stingatoare cu pulbere P6.

Intocmit,
Pila Virgil



Se aproba,
Director General
Ec. Ioan Buruiana

FISA DE PRODUS

FURTUNE DE INCENDIU P.S.I. TIP "C"

CARACTERISTICI:

presiunea de lucru - 12 bar;
grosime strat cauciuc - 1mm;
diametrul interior - 52mm;

- este confectionat din material textile cauciucat care nu prezinta crapaturi, porozitati sau incluziuni straine.
- are o structura unica realizata dintr-o impletitura rezistenta din material sintetic, inglobata in cauciuc cu densitate scazuta.
- se comercializeaza la metru liniar sau role de 20 metri echipate cu racorduri tip C si manson cauciucat.
- furtun cu o excelenta rezistenta la torsionare (rasucire).
- este folosit la echiparea cutiilor de hidranti si la dotarea pichetelor P.S.I.
- variatia lungimii sub presiunea de lucru este de max.5%.
- variatia diametrului exterior sub presiunea de lucru este de max. 10%.
- rezistenta crescuta la presiunea de incarcare - furtunul ramanand etans si fara defectiuni de structura.
- este durabil - rezistent la abraziuni, produse petroliere si chimice. este un furtun usor si cu o flexibilitate mare.
- nu necesita intretinere, nu necesita uscare si este usor de curatat.
- dupa comprimare, stratul de cauciuc nu prezinta crapaturi.


FURTUNE DE INCENDIU P.S.I. TIP "B"

CARACTERISTICI:

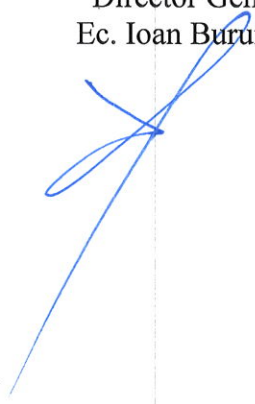
presiunea de lucru - 12 bar;
grosime strat cauciuc - 1,5mm;
diametrul interior - 76mm;;

- este confectionat din material textile cauciucat care nu prezinta crapaturi, porozitati sau incluziuni straine.
- are o structura unica realizata dintr-o impletitura rezistenta din material sintetic, inglobata in cauciuc cu densitate scazuta.
- se comercializeaza la metru liniar sau role de 20 metri echipate cu racorduri tip B si manson cauciucat.
- furtun cu o excelenta rezistenta la torsionare (rasucire).
- este folosit la echiparea cutiilor de hidranti si la dotarea pichetelor P.S.I.
- variatia lungimii sub presiunea de lucru este de max.5%.
- variatia diametrului exterior sub presiunea de lucru este de max. 10%.
- rezistenta crescuta la presiunea de incarcare - furtunul ramanand etans si fara defectiuni de structura.
- este durabil - rezistent la abraziuni, produse petroliere si chimice. este un furtun usor si cu o flexibilitate mare.
- nu necesita intretinere, nu necesita uscare si este usor de curatat.
- dupa comprimare, stratul de cauciuc nu prezinta crapaturi.

Intocmit,
Pila Virgil



Se aproba,
Director General
Ec. Ioan Buruiana



FISA DE PRODUS

TEAVA REFULARE CU ROBINET TIP "C"

CARACTERISTICI:

Marimea racordului – tip C

Lungimea totala – 490 mm

Diametrul ajutorajului de baza – 18 mm

Diametrul ajutorajului final – 9 mm

Sistem storz aliaj de aluminiu.

Robinet cu 3 cat:

-inchis

-jet maxim

-jet spray

TEAVA REFULARE CU ROBINET TIP "B"

CARACTERISTICI:

Marimea racordului – tip B

Lungimea totala – 490 mm

Diametrul ajutorajului de baza – 20 mm

Diametrul ajutorajului final – 16 mm

Sistem storz aliaj de aluminiu.

Robinet cu 3 cat:

-inchis

-jet maxim

-jet spray

Calitate: cupla forjata-PN16

Intocmit,
Pila Virgil

