



CENTRUM BHP I P.POŻ.

Katalog 2017 / 2018





ogniochron



GAŚNICA PROSZKOWA ABC GP-1Z, 1 KG

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Dedykowana do samochodów osobowych, a także łodzi.



GAŚNICA PROSZKOWA ABC GP-2X/N, 2 KG

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Może być stosowana w samochodach osobowych, dostawczych, a także w biurze, mieszkaniu, garażu, warsztacie, łodzi, kempingu itp.



GAŚNICA PROSZKOWA ABC GP-4X, 4 KG

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Do stosowania w samochodach ciężarowych, autobusach, garażach, hotelach, biurach, magazynach, hurtowniach, w przemyśle chemicznym itp.



GAŚNICA PROSZKOWA ABC GP-6X, 6 KG

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Do stosowania w samochodach ciężarowych, garażach, hotelach, w biurach, magazynach, halach przemysłowych, warsztatach itp.



URZĄDZENIE GAŚNICZE UGS-2X, 2 KG

Urządzenie przeznaczone do gaszenia układów elektronicznych, sprzętu komputerowego i RTV, rozdzielni i szaf sterowniczych znajdujących się pod napięciem do 1 kV. Urządzenie nie powoduje tzw. „szoku termicznego” jaki powstaje przy użyciu gaśnicy śniegowej. Masa całkowita 8 kg.



GAŚNICA PROSZKOWA ABC GP-12Z, 12 KG

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Do stosowania w samochodach ciężarowych, szkołach, garażach, hotelach, w biurach, magazynach, halach przemysłowych, warsztatach itp.



z „BESTEM” bezpieczny jestem ![®]



AGREGAT PROSZKOWY AP-25

Agregaty proszkowe przeznaczone są do gaszenia pożarów z grupy ABC. Zastosowanie: stacje paliw, instalacje petrochemiczne, zakłady przemysłowe, magazyny, lakiernie itp.



GAŚNICA ŚNIEGOWA GS-5, 5 KG GAŚNICA ŚNIEGOWA GS-2, 2 KG

Przeznaczone do gaszenia pożarów z grupy BC. Zalecane są do stosowania w magazynach, biurach, archiwach, hotelach, hurtowniach. Skroplony dwutlenek węgla jako czynnik gaszący zapewnia „czyste gaszenie”.
Masa całkowita: GS-2X - 8 kg.
GS-5X - 17 kg.



HYDRANTY WEWNĘTRZNE

Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo. W wielkościach dla węży płasko składanych (fi 52) lub węży półsztywnych (fi 25 lub fi 33). Drzwi opcjonalnie pełne lub z oknem. Kolorystyka - czerwone, białe lub na zamówienie.



SZAFKA NA GAŚNICĘ

Wykonana z blachy stalowej ocynkowanej 1 mm. Drzwi mogą być wyposażone w okno z pleksiglasu, zamykane zamkiem z zapasowym kluczem umieszczonym za szybką. Dostępna w kolorze czerwonym lub białym, odmiany - natynkowa lub podtynkowa.



WĘŻE HYDRANTOWE-H I DO MOTOPOMP-W, Z ŁĄCZNIKAMI

Średnice: H - 25, 52 mm; W - 52, 75, 110 mm
Długości: H - 15, 20 m; W - 20 m
Ciśnienie robocze: H - 1,0 MPa, W - 1,5 MPa
Ciśnienie maksymalne próbne: H i W - 2,25 MPa



STOJAK HYDRANTOWY

Przeznaczony do stosowania z hydrantami podziemnymi o ciśnieniu nominalnym 1 MPa, do czerpania wody o temperaturze do 50 st. Celsjusza. Dwie nasady wyjścia o średnicy 75 mm.





ZAWÓR HYDRANTOWY ZH-25

Zastosowanie: wyposażenie szafek hydrantowych, przyłącza do węży. Materiały: odlew aluminiowy ze stopu AK11-ALSi11 oraz mosiądz MO58. Ciśnienie robocze 1,2 MPa.



ZAWÓR HYDRANTOWY ZH-52

Zastosowanie: wyposażenie szafek hydrantowych, przyłącza do węży. Materiały: odlew aluminiowy ze stopu AK11-ALSi11 oraz mosiądz MO58. Ciśnienie robocze 1,2 MPa.



PRĄDOWNICA ZWYKŁA 52

Prądownica stożkowa z tworzywa sztucznego.



PRĄDOWNICA HYDRANTOWA TURBO 25 I 52

Do otwierania, zamykania i ciągłej regulacji wydajności i rodzaju strumienia wody (zwartego i rozproszonego). Regulacja odbywa się poprzez obrót części chwytowej prądownicy wykonanej z tworzywa sztucznego. Ciśnienie robocze od 0,2 MPa do 1,2 MPa.



NASADY STORZ

Stosowane są do połączeń szybkozłącznych węży tłocznych lub ssawnych ze sprzętem pożarniczym. Materiał - odlew aluminiowy ze stopu AK11-ALSi11. Wielkości: 25, 52, 75, 110 mm. Gwint zewnętrzny lub wewnętrzny. Wytrzymałość zaczepek 3,5 MPa.







CENTRALA:

ZIELONA GÓRA ul. Naftowa 8
fax 68 452 04 25
tel./fax 68 320 37 20 – sekretariat
tel. 68 320 24 66 – dział sprzedaży
tel. 68 325 70 15 – dział sprzedaży
tel. 68 320 37 10 – księgowość
tel. 68 452 04 45 – dział zaopatrzenia
tel. 68 320 37 23 – zakład odzieżowy
tel. 68 456 26 96 – serwis gaśnic
tel. kom. 513 037 667 – serwis gaśnic
e-mail: zgora@bestbhp.pl
e-mail: sklep@better.com.pl

WWW.BESTBHP.PL

SKLEP INTERNETOWY

tel. 68 320 24 66
e-mail: sklep@better.com.pl

WWW.BETTER.COM.PL



CENTRUM BHP I P.POŻ.

ODDZIAŁY:

GŁOGÓW ul. Elektryczna 4
tel./fax 76 834 15 83
tel. 76 727 31 44
kom. 501 008 173
e-mail: glogow@bestbhp.pl

JELENIA GÓRA ul. Sobieskiego 56/58
tel./fax 75 752 40 41
tel. 75 648 08 50
kom. 509 160 789
e-mail: jelenia@bestbhp.pl

POZNAŃ ul. Pokrzywno 3
tel./fax 61 870 58 04
kom. 500 176 350
e-mail: poznan@bestbhp.pl

TORUŃ ul. Łukowa 3
tel. 56 655 37 14
fax 56 655 37 15
e-mail: torun@bestbhp.pl

WROCŁAW ul. Buforowa 2
tel. 71 336 17 71
fax 71 373 13 76
kom. 603 173 701
e-mail: wroclaw@bestbhp.pl

GORZÓW WLKP. ul. Zielona 33/34
tel./fax 95 725 07 31
tel. 95 725 07 30
e-mail: gorzow@bestbhp.pl

PIŁA ul. Długosza 29E
tel./fax 67 351 94 66
tel. 67 212 09 49
kom. 500 010 925
e-mail: pila@bestbhp.pl

ŚWIDNICA ul. Łączna 4
tel./fax 74 853 37 42
tel. 74 853 93 73
e-mail: swidnica@bestbhp.pl