

WĘŻE TECHNICZNE P. POŻ



ODPORNE NA



SKRĘCANIE

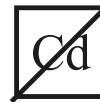


ZMIANE
ŚREDNICY



NISKIE
TEMPERATURY

NIE ZAWIERA



KADMU



BARU



ÓLOWIU



FTALANU
DWUOKTYLU



PL

Opis

Przedmiotem grupy są certyfikowane przewody **4-warstwowe** wykonane z elastycznego PCW na bazie suspensyjnego polichlorku winylu, tereftalanu oraz innych komponentów odpornych na substancje chemiczne, stosowane w gaśnicach, pożarnictwie oraz przemyśle dodatkowo wzmocnione obwojem tekstylnym. Wyrób przeznaczony jest do tłoczenia płynów, proszków i (lub) gazów o ciśnieniu roboczym 16 bar (w 20°C), ciśnienie rozrywające wynosi powyżej 40 bar (w 20°C). Zakres temperatur od -40°C do +70°C. Numer Certyfikatu 0027/104/2012 z dnia 12.06.2012 r. (dla węży P.poż fi 25 mm i 33 mm)
Numer Certyfikatu 0043/104/2012 z dnia 31.10.2012 r. (dla węży P.poż fi 19 mm)

Zastosowanie

gaśnice, pożarnictwo, przemysł, inne

Zalety

- umiarkowana cena
- najwyższa jakość
- wysoka elastyczność
- **zwiększona szczelność i odporność na rozwarstwianie**
- zwiększona odporność na ciśnienie wewnętrzne
- odporność na niskie temperatury
- długotrwały proces starzenia
- odporny na promieniowanie UV
- nie zawiera kadmu, baru i ołowiu
- nie zawiera ftalanów

EN

Description

The group contains **4-layers** conduits made of flexible PVC based on suspension polyvinyl chloride, terephthalate and other additives increasing resistance to chemicals used in fire-extinguisher, fire-fighting and industry, additionally reinforced with textile spiral braiding. The products are to be applied for transportation of liquids, gases and powders with working pressure of 16 bar (in 20°C), bursting pressure is above 40 bar (in 20°C). The temperatures ranging from -40°C to +70°C. Certificate Number 0027/104/2012 dated 12.06.2012 r. (for technical fire conduits fi 25 mm and 33 mm)
Certificate Number 0043/104/2012 dated 31.10.2012 r. (for technical fire conduits fi 19 mm)

Application

fire-extinguisher, fire-fighting, industry, other

Advantages

- reasonable price
- superior quality
- high flexibility
- **increased tightness and resistance to delamination**
- increased resistance to interior pressure
- resistance to low temperatures
- long lasting
- resistant to UV radiation
- do not include cadmium, barium or lead
- do not include phthalate

Wężę w tej grupie

Hoses in this group / Шланги в этой группе / Schläuche in dieser Gruppe

Symbol	Średnica wewnętrzna	Długość
Symbol	Internal diameter	Length of hose
символ	внутренний диаметр	длина шланга
Symbol	Innendurchmesser	Schlauchlänge
P470WW1K125050P*	12.5	50,0
P470WW1K192050P*	19.0	20,0
P470WW1K193050P*	19.0	30,0
P470WW1K252050P*	25.0	20,0
P470WW1K253050P*	25.0	30,0
P470WW1K332050P*	33.0	20,0
P470WW1K333050P*	33.0	30,0

* Wyroby produkowane na specjalne zamówienie (przy zachowaniu minimalnej partii produkcyjnej)

* Products manufactured to special order (while maintaining the minimum production lot)



RU

Описание

Предметом группы являются сертифицированные **4-слойные** трубы, выполненные из эластичного ПВХ на основе суспензионного поливинилхлорида терефталата и других компонентов, устойчивых к химическим веществам, применяемым в огнетушителях, пожаротушении и промышленности, дополнительно упрочнённые текстильной оболочкой. Изделие предназначено для нагнетания жидкостей, порошков и (или) газов при рабочем давлении 16 бар (при 20°C), давление разрыва 40 бар (при 20°C). Диапазон температур от -40°C до +70°C.

Номер сертификата 0027/104/2012 от 12.06.2012 г. (Для пожарный шланг фи 25 мм и 33 мм)

Номер сертификата 0043/104/2012 от 31.10.2012 г. (Для пожарный шланг фи 19 мм)

Применение

огнетушители, пожарное дело, промышленность, прочее

Преимущества

- умеренная цена
- самое высокое качество
- большая эластичность
- **повышенная герметичность и стойкость к расслаиванию**
- увеличенная устойчивость к внутреннему давлению
- устойчивость к низким температурам
- длительный процесс старения
- устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- не содержит кадмия, барий или свинца
- не содержит фталат

DE

Beschreibung

Diese Produktgruppe umfasst zertifizierte **4-lagige** Leitungen aus flexiblem PVC auf Basis von Suspensions-Polyvinylchlorid, Terephthalat und von anderen Komponenten, die gegen die in Feuerlöschern, bei der Feuerwehr und in der Industrie eingesetzten chemischen Substanzen beständig sind, mit zusätzlicher Bewehrung aus Textilgewebe. Das Produkt eignet sich zum Fördern von Flüssigkeiten, Pulvern und (oder) Gasen mit einem Betriebsdruck von 16 bar (bei 20°C), der Berstdruck liegt über 40 bar (bei 20°C). Temperaturbereich -40°C bis +70°C.

Zertifikatsnummer 0027/104/2012 vom 12.06.2012 r. (Für Feuerwehrschlauch fi 25 mm und 33 mm)

Zertifikatsnummer 0043/104/2012 31.10.2012 r datiert. (Für Feuerwehrschlauch fi 19 mm)

Einsatz

Löschmittel, Feuerwehrwesen, Industrie, sonstige

Vorteile

- günstiger Preis
- höchste Qualität
- hohe Flexibilität
- **erhöhte Dichtheit und Beständigkeit gegen Delaminierung**
- erhöhte Beständigkeit gegen den Innendruck
- Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
- dauerhafter Alterungsprozess
- UV-beständig
- ohne Kadmium, Barium und Blei
- ohne Phthalat