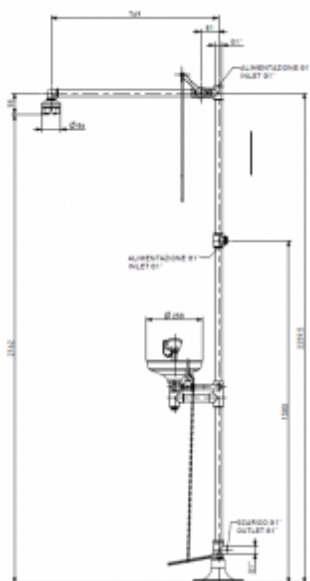




Zestaw bezpieczeństwa

- Wykonane z odpornego na korozję mosiądzu
- Wykończenie epoksydową farbą antykorozyjną w kolorze czerwonym
- Wbudowana podwójna oczomyjka, wyposażona w zawór gwarantujący równomierny przepływ wody
- System regulujący strumień wody, brak możliwości przypadkowej zmiany ciśnienia przepływu podczas użytkowania
- Wbudowany filtr sitkowy
- Wylewki w oczomyjce zawierają osłony wykonane z antyalergicznego materiału, dzięki czemu całość jest zabezpieczona od kurzu, brudu i innych zanieczyszczeniach
- Zestaw ratunkowy składający się z oczomyjki podwójnej
- Misa wykonana z kombinacji mosiądzu i tworzywa ABS
- Natrysk bezpieczeństwa uruchamiany dźwignią lub pedałem
- Bardzo łatwe w montażu oraz proste w utrzymaniu

Opcja	Na wodę zimną
Przyłącze	G1
Wykonanie	Mosiądz pokryty epoksydową farbą
Wykończenie	Czerwone
Przepływ wody	12/60 l/m
Uruchamianie	Za pomocą dźwigni
Temperatura wody	15-35°C
Ciśnienie wody	Min 2 bar - Max 6 bar
Filtr sitowy	Tak



Zestaw ratunkowy składający się z górnego natrysku bezpieczeństwa, z oczomyjki z misą z tworzywa ABS, z bocznej dźwigni i zaworu nożnego to niezastąpiony produkt zapewniający najwyższy poziom bezpieczeństwa. Konstrukcja całości została wykonana z odpornego na korozję mosiądzu pokrytego epoksydową farbą antykorozyjną w kolorze czerwonym. Warto w tym miejscu zaznaczyć, iż podwójna oczomyjka posiada elementy, które zostały wykonane z mosiądzu oraz z trwałego tworzywa sztucznego. Zestaw jest przystosowany do montażu podłogowego.

Pojedynczy przepływ wody wynosi 60 l/m w przypadku natrysku i 12 l/m w przypadku podwójnej oczomyjki. Temperatura wody, która może zostać podłączona powinna mieścić się w zakresie 15-35°C. Ponadto, całość posiada jedno przyłącze G1 oraz wbudowany filtr sitkowy. Zestaw ratunkowy z oczomyjką typu 1100-380 jest polecany do stosowania w przemyśle, a zwłaszcza w gałęzi metalurgicznej, energetycznej, budowlanej, a także w laboratoriach i miejscach gdzie występuje ryzyko uszkodzenia ciała lub oczu.