

Właściwości

Zestaw klamek ppoż w technologii R z rozetami poliamidowymi wg DIN 18255 i DIN EN 1906, wykończenie na wysoki połysk, składający się z: klamki drzwiowej model 166.21P... w formie ukośnej z poliamidu z rdzeniem stalowym ciągłym aż do końca uchwytu, barwionym na całej długości, o średnicy 21,3 mm, z prowadnicą przedłużającą i rowkiem zatraskowym, montaż przez proste wczepienie klamki we wstępnie zmontowane dolne części na drzwiach. Klamka z wytycznymi Federalnego Stowarzyszenia Ubezpieczycieli Wypadkowych -Bundesverband der Unfallkassen e. V. (BUK) - bezpieczna odległość do krawędzi zamykającej 25 mm. Zatrask można zwolnić ponownie za pomocą klucza do demontażu. Klamka spełnia wymogi normy DIN EN 179. Rozety: model 315.21R... i 316RFS, konstrukcja wsporcza rozety w konstrukcji zespolonej z tworzywa sztucznego i stali szlachetnej, możliwość zastosowania w wersji lewej i prawej wg DIN. Stałe łożysko obrotowe klamki z blokadą samoblokującą na całym obwodzie i łożyskowaniem 5 mm jako bezobsługowe łożysko ślizgowe z elastycznym zakresem kompensacji i drugim łożyskiem w szyjce klamki. Ukryte, odporne na poluzowanie, połączenie śrubowe.

Osłona rozety, owalna, wykonana z poliamidu, barwiona na całej długości, 32 x 72 mm, wysokość 12 mm, grubość ścianki 1,5 mm.

Zaprojektowane i przetestowane dla obszaru obiektów, kategoria użytkowania zgodnie z DIN EN 1906 - klasa 4, Zestaw klamek ppoż. z trzpieniem czworokątnym 9 mm, wg DIN 18273

Kategoria użytkowania: klasa 4

Trwałość: klasa 7

Wymiary drzwi: brak klasyfikacji

Odporność ogniowa: klasa D1

Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność antykorozyjna: Klasa 5

Ochrona antywłamaniowa: klasa 0

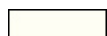
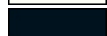
Rodzaj konstrukcji: U

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

	99 (czysta biel)
	90 (czerń jetowa)