



Vergelijkbare afbeelding

Eigenschappen

Brandwerende wisselgarnituur

in R-techniek met rozetten conform DIN 18255 en EN 1906 van polyamide, oppervlak hoogglanzend, bestaande uit:

Knop Model 138R van polyamide en deurkruk model 114.23GKR in U-vorm van polyamide met doorlopende stalen kern tot aan het einde van de greep, consequent gekleurd, diameter 23 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkrukken in de reeds op de deur gemonteerde onderste delen. De kruk voldoet aan de richtlijnen van het Bundesverbandes der Unfallversicherungsträger e.V. (BUK) - veiligheidsafstand tot aan de sluitrand 25 mm.

De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel. De deurkruk voldoet aan de specificaties van de EN 179 en DIN 18040.

Rozetten: model 315.23... en 316RFS, onderconstructie voor rozetten in kunststof-roestvrij staal verbindingconstructie, DIN links en DIN rechts toepasbaar. Vastdraaiende lagers van de deurkrukken met automatisch vastklikkende rondom-vergrendeling en 5 mm lagerpunt als onderhoudsvrij glijlager met elastisch compensatiebereik en tweede lager in de deurkruk nek. Blinde, beveiligde schroefverbinding.

Rozetten afdekkap, ovaal, van polyamide door en door gekleurd, 31 x 72, 10,5 mm hoog, vlak, met wanddikte van 1,5 mm.

Ontworpen en gekeurd voor het objectbereik, gebruikscategorie conform EN 1906 - klasse 4 brandwerende garnituur met vierkantstift 9 mm, conform DIN 18273

Gebruikscategorie: klasse 4

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse D1

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 5

Inbraakveiligheid: klasse 0

Uitvoeringstype: U

Duurzaamheid: EPD Milieuproductverklaring

Awards



Certificaten



Kleuren / Oppervlakken

 18 (mosterdgeel)	 50 (staalblauw)	 86 (zand)	 97 (lichtgrijs)
 24 (oranje)	 55 (aqua blauw)	 90 (diepzwart)	 98 (signaalwit)
 33 (robijnrood)	 72 (meigroen)	 92 (antraciegrijs)	 99 (zuiverwit)
 36 (koraal)	 84 (omber)	 95 (rotsgrijs)	 74 (appelgroen)

Technische veranderingen voorbehouden, 25.07.2024