

### Eigenschappen

Brandwerende garnituur met gedeelde stift in R-techniek met schildern conform DIN 18255 en EN 1906 van polyamide, oppervlak hoogglanzend, bestaande uit:

Deurkruk in model 111R U-vorm van polyamide met doorlopende stalen kern tot aan het einde van de greep, door en door gekleurd, diameter 20 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkrukken in de reeds op de deur gemonteerde onderdelen.

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

Schild: model 235.20R, schildonderconstructie met kunststof-roestvrij staal verbingsconstructie, DIN links en DIN rechts toepasbaar. Vastdraaiende lagers van de deurkrukken met automatisch vastklikkende rondomverdeling en 5 mm lagerpunt als onderhoudsvrij glijlager met elastisch compensatiebereik en tweede lager in de deurkruk nek. Verborgen, betrouwbare schroefverbinding met combinatie van M4 schroeven en hulsschroeven en steunpen binnenin het deurblad.

Beschermende afdekkap van polyamide, doorlopend ingekleurd, 46 x 260 mm, 10,5 mm hoog, vlak, 1,5 mm wanddikte.

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




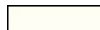










Inbraakveiligheid: klasse 0

Uitvoeringstype: U

### Certificaten



### Kleuren / Oppervlakken

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

Technische veranderingen voorbehouden, 03.01.2024