

Podobne zdjęcie

### Właściwości

Półzestaw do drzwi wejściowych z rozetą ochronną (ES1) i osłoną cylindra w technologii R z rozetami wg DIN 18255 i DIN EN 1906 z matowego poliamidu, składający się z: klamki drzwiowej 162.21PBR w formie ukośnej z matowego poliamidu ze stalowym rdzeniem aż do końca klamki, barwiony na całej długości, średnica 21,3 mm, z prowadnicą przedłużenia i wpustem zatraskowym, montaż przez proste wczepienie klamek we wstępnie zmontowane dolne części na drzwiach.

Klasa ochrony: ES 1 zgodnie z DIN 18257, może być stosowane na elementach antywłamaniowych zgodnie z DIN EN 1627-1630

Zatrask można zwolnić ponownie przy użyciu klucza do demontażu.

Rozeta 305.21PBR, Podkonstrukcja rozetowa z kompozytu tworzywo-stal szlachetna, stosowane dla DIN z lewej i DIN z prawej. Stałe łożysko obrotowe klamek z blokadą samoblokującą na całym obwodzie i łożyskowaniem 5 mm jako bezobsługowe łożysko ślizgowe z elastyczną powierzchnią kompensacyjną i drugim łożyskiem w szyjce klamki. Ukryte, odporne na odkręcenie połączenie śrubowe z kombinacją śrub M4 i tulei gwintowanych oraz sworznie podporowe wpuszczone w skrzydło drzwi.

Pokrywa osłonowa rozety, okrągła, wykonana z matowego poliamidu barwionego na całej długości, średnica 55 mm, wysokość 10,5 mm, płaska, grubość ścianki 1,5 mm.

Rozeta ochronna 306.23PBESZRC, w konstrukcji kompozytowej stalowo- poliamidowej z pokrywą cylindra, zewnętrzna średnica rozety 58 mm, wysokość 16 mm

hartowana część dolna ze zintegrowaną pokrywą cylindra z ramą wsporczą, w wykonaniu stożkowym, jako zabezpieczenie przed obracaniem siłowym

Rozeta wewnętrzna w wersji FS, średnica 55 mm, wysokość 10,5 mm, ukryte połączenie śrubowe, do montażu w parze, dostawa ze śrubami M 5, otwory na cylinder profilowy (PZ), do wystających cylindrów: 10,5 - 15 mm,

Rozeta ochronna zgodna ze specyfikacją DIN 18273, Zaprojektowana i przetestowana dla obszaru obiektów, Kategoria zastosowania wg DIN EN 1906 - klasa 4 zestaw z czworokątnym trzpieniem 8 - 8,5 - 10 mm, klasa 4 zestaw klamek ppoż. z czworokątnym trzpieniem 9 mm, wg DIN 18273

Kategoria użytkowania: klasa 4

Trwałość: klasa 7

Masa drzwi: nie określono klasyfikacji.

Odporność ogniowa: klasa D1 - dla zestawu ppoż.

Odporność ogniowa: klasa 0 - nie dla zestawu ppoż.




Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność antykorozyjna: Klasa 5

Ochrona antywłamaniowa: klasa 1

Rodzaj wykonania: U

**Kolory / Powierzchnie**

	99 (czysta biel)
	92 (szary antracytowy)
	90 (czerń jetowa)