Berzyna 83B









tel: +48 68 888 02 33



link to the product:

 $\underline{https://dev.tubefittings.eu/de/kunststoffverbinder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-profile/5267-kunststoffabriefunder-fuer-rechteckprofile-pr$ deckung-40x20x1-2-wf-mm-schwarz-5901421018931.html

Price: 1,00 € gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: ZP-40x20x1-2-C-WF

Information:

Schwarze Polyethylen-Endkappe 40x20x1-2/WF mm sorgt für eine schnelle und komfortable Steckmontage mit einem Gummihammer. Sie schützt das Innere von 40x20 mm Profilen effektiv vor Verschmutzungen und mechanischen Beschädigungen. Ideal für leichte Aluminiumkonstruktionen, Rahmen und Gehäuse. Leicht, robust und ästhetisch ansprechend garantiert sie ein professionelles Finish.

The size of the discount

Quantity	Discount	Spare
10	2%	above 0,20 €
20	5%	above 1,00 €
50	10%	above 5,00 €
100	15%	above 15,00 €
500	20%	above 100,00 €
1000	30%	above 300,00 €

Product features

Material	Polyethylen
Farbe	Schwarz
Тур	Endkappe
Befestigungsmethode	Auf Steckverbindung, mit einem Gummihammer
Passendes Profil	40x20x1,5 mm
Passendes Profil	40x20x1 mm
Passendes Profil	40x20x2 mm

18-10-2025 1/1