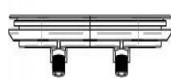
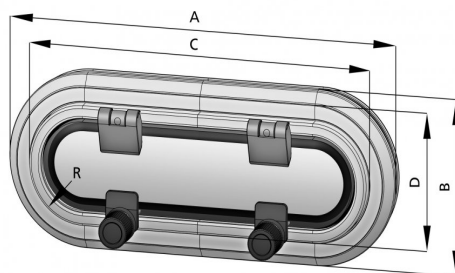
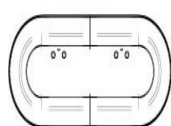


€ 183,-



Merk: Patrijspoot type PM143 CE-A3 338x122

Prijs: € 183,-

Lengte: m

Breedte: m

Romp materiaal:

Bouwjaar:

Bedrijf: VETUS B.V.
Adres: Fokkerstraat 571
3125 BD Schiedam

Tel :
Website: www.vetus.com

Omschrijving

Geschikt voor gebruik in de opbouw van een boot. Smoke-keurige frame loos acrylaat paneel. Klemprofielen zorgen ervoor dat zowel van binnen als van buiten geen schroeven te zien zijn. Standaard wordt een muggen hor meegeleverd. Medium duty patrijspooten! Deze patrijspooten zijn geschikt voor gebruik in de opbouw van een boot. Ze worden geleverd met een 10 mm, smoke-keurige (grijs), frame loos acrylaat paneel. Het klemprofiel zorgt ervoor dat er, zowel van binnen als van buiten, geen schroeven te zien zijn. De patrijspooten kunnen in iedere gewenste stand open blijven staan door het gebruik van frictiescharnieren. In de gesloten positie

verzeker twee knevels de waterdichtheid van de poort. Standaard wordt een hor meegeleverd. De poorten kunnen worden ingebouwd in een vlak met een dikte van minimaal 2 mm en maximaal 18 mm.

Basisinformatie

Merk :	Patrijspoort Type Pm143 Ce-a3 338x122
Conditie :	Nieuw
Modeljaar :	2021
Prijs :	183,-

Volledige Omschrijving

Geschikt voor gebruik in de opbouw van een boot. â€˜Smokeâ€™-kleurige frame loos acrylaat paneel. Klemprofielen zorgen ervoor dat zowel van binnen als van buiten geen schroeven te zien zijn. Standaard wordt een muggen hor meegeleverd.

Medium duty patrijspooten! Deze patrijspooten zijn geschikt voor gebruik in de opbouw van een boot. Ze worden geleverd met een 10 mm, smoke-kleurige (grijs), frame loos acrylaat paneel. Het klemprofiel zorgt ervoor dat er, zowel van binnen als van buiten, geen schroeven te zien zijn. De patrijspooten kunnen in iedere gewenste stand open blijven staan door het gebruik van frictiescharnieren. In de gesloten positie verzekeren twee knevels de waterdichtheid van de poort. Standaard wordt een hor meegeleverd. De poorten kunnen worden ingebouwd in een vlak met een dikte van minimaal 2 mm en maximaal 18 mm.