

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SEGREGATOR RINGOWY , PP, A4/4R/25MM, TRANSPARENTNY CZERWONY, TYPU Q-CONNECT KF02907

- > Wykonany z wysokiej jakości transparentnego PP o grubości 600µm
- > 4-pierścieniowy mechanizm
- > Średnica pierścieni: 25mm
- > Szerokość grzbietu: 31mm
- > Wymiary: 31x320x250mm
- > Wyprodukowane w fabryce posiadającej certyfikat kontroli jakości GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
- > Kolor transparentny czerwony



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	KF02907
Numer Celcen	21-00889-58
Kod kreskowy	5705831029071
Nazwa produktu	Segregator ringowy , PP, A4/4R/25mm, transparentny czerwony, typu Q-CONNECT KF02907
Opis	Wykonany z wysokiej jakości transparentnego PP o grubości 600µm; 4-pierścieniowy mechanizm; średnica pierścieni: 25mm; szerokość grzbietu: 31mm; wymiary: 31x320x250mm; wyprodukowane w fabryce posiadającej certyfikat kontroli jakości GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015; kolor transparentny czerwony
Kategoria	Segregatory ringowe
Klasa	Standard
Marka	Q-CONNECT

KOLOR

Kolor	Transparentny czerwony
-------	------------------------

CECHA

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Segregator
Typ	A4/4R/25
Rodzaj	Nieokleinowane
Kieszenie	Nie posiada
Materiał	Pp
Listwa wzmacniająca	Bez listwy
Okleina	B.d.
Etykieta	Bez etykiety

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

**SEGREGATOR RINGOWY , PP, A4/4R/25MM, TRANSPARENTNY CZERWONY, TYPU Q-CONNECT KF02907**

W ofercie od	2013-01
--------------	---------

**WYMIARY**

Format	A4
Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	B.d.
Grubość (mm)	600µm
Karton (mm)	B.d.
Szerokość (mm)	31
Wymiary (mm)	31x320x250

**CERTYFIKATY**

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

**WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ**

CPV	30199500-5 Segregatory, pudełka na listy, pudełka do przechowywania i podobne wyroby
-----	--

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl