

# Rollei přechodový filtr Rollei F:X Pro 100mm Reverse GND8 / reverse GND8 (3 kroky / 0,9) / velikost 100 mm

**cena vč DPH:** **3078 Kč**

**cena bez DPH:** 2544 Kč

**Kód zboží (ID):** 4941515

**PN:** FOTR7409-7

**Záruka:** 24 měsíců



Rollei F:X Pro Reverse GND - zachyťte krásy východu či západu slunce

**Přechodový filtr Rollei F:X Pro Reverse GND** s odstupňovanou hustotou se uplatní při snaze **vybalancovat rozdílnou intenzitu jasu** na jednom záběru. Zpravidla se jedná o rozdíly mezi zemí a oblohou, kdy dochází k různému jasů a pro kvalitní snímky je třeba tento aspekt zpracovat. Vyznačuje se specifickým rozvržením a **odstupňováním, které je v reverzní variantě** velmi silné ve středové části a umožňuje tak dokonale zachytit snímky s horizontem, které jsou specifické svým intenzivním jasnem přesně uprostřed.

**Rollei F:X Pro Reverse GND filtr** se tak optimálně uplatní při **fotografování obzorů, východu a západu slunce**. Podporuje zachycení v přesných barvách a bez nežádoucích světelných odrazů. Samozřejmě je precizně odvedená konstrukce s povrchovou úpravou, která zajišťuje **odolnost vůči poškrábání** či ochranu proti extrémním teplotám.

Rollei F:X Pro Reverse GND8 100 mm

Profesionální filtr s vysokou barevnou přesností. GND je zkratka pro šedý přechodový filtr, který se používá k vyrovnání rozdílu jasu obrazu. Filtr nemá

rovnoměrné rozložení šedé, ale platí, že od středu nahoru vede tmavě šedá a od středu dolů světle šedá až průhledná. Tento typ filtru se používá k pořízení snímků při východu a západu slunce.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Velikost filtru: 100 mm

Optická hustota: 0,9

Počet kroků EV: 3

Materiál: Gorilla Glass

```
<!-- start -->
```

```
<h2>Rollei F:X Pro Reverse GND - zachyťte krásy východu či západu slunce</h2>
```

```
<p><strong>Přechodový filtr Rollei F:X Pro Reverse GND</strong> s  
odstupňovanou hustotou se uplatní při snaze <strong>vybalancovat rozdílnou  
intenzitu jasu</strong> na jednom záběru. Zpravidla se jedná o rozdíly mezi zemí  
a oblohou, kdy dochází k různému jasu a pro kvalitní snímky je třeba tento aspekt  
zpracovat. Vyznačuje se specifickým rozvržením a <strong>odstupňováním, které  
je v reverzní variantě</strong> velmi silné ve středové části a umožňuje tak  
dokonale zachytit snímky s horizontem, které jsou specifické svým intenzivním  
jasem přesně uprostřed.</p>
```

```
<p style="text-align:center"></p>
```

```
<p><strong>Rollei F:X Pro Reverse GND filtr</strong> se tak optimálně uplatní  
při <strong>fotografování obzorů, východu a západu slunce</strong>. Podporuje  
zachycení v přesných barvách a bez nežádoucích světelných odrazů.
```

```
Samozřejmostí je precizně odvedená konstrukce s povrchovou úpravou, která  
zajišťuje <strong>odolnost vůči poškrábání</strong> či ochranu proti extrémním  
teplotám.</p>
```

```
<p style="text-align:center">&nbsp;  </p>
```

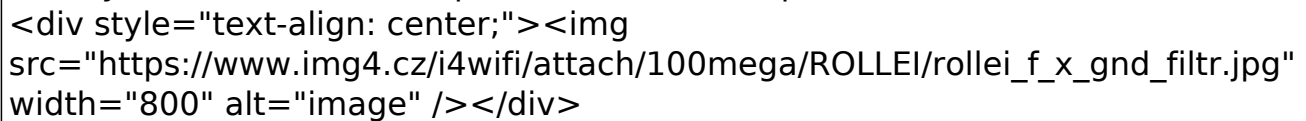
```
<p style="text-align:center">&nbsp;  </p>
```

```
<!-- end -->
```

```
<b>Rollei F:X Pro Reverse GND8 100 mm</b>
```

```
<p>Profesionální filtr s <b>vysokou barevnou přesností</b>. <b>GND</b> je  
zkratka pro <b>šedý přechodový filtr</b>, který se používá k <b>vyrovnaní  
rozdílu jasu</b> obrazu. Filtr <b>nemá rovnoměrné rozložení šedé</b>, ale platí,
```

že od středu **nahoru** vede **tmavě šedá** a od středu **dolů** světle šedá až průhledná. Tento typ filtru se používá k pořízení snímků při **východu** a **západu slunce**.

The image shows a circular filter with a dark, possibly black or very dark grey, center that gradually becomes lighter towards the edges, creating a gradient effect. This is characteristic of a neutral density (ND) filter used for long-exposure photography to create motion blur in light trails.

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Velikost filtru:** 100 mm

**Optická hustota:** 0,9

**Počet kroků EV:** 3

**Materiál:** Gorilla Glass