

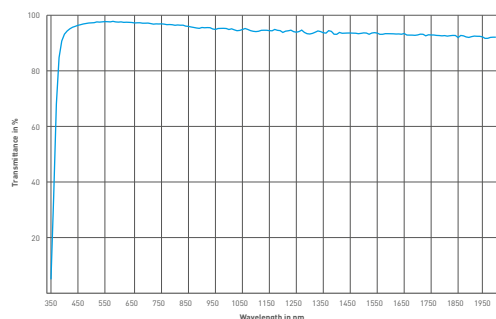


X-Pro Carbon Filterserie

Die PENTACON X-Pro Carbon Filterserie vereint erstmalig die Vorteile einer High-Tech Fassung mit der hohen Qualität optischer Filtergläser. Gefertigt in nur einem Arbeitsschritt stehen diese Filter für Präzision und Qualität „Made in Germany“.

Wurden optische Filter für Film-, Video- oder Spiegelreflexkameras bisher aus mehreren Komponenten gefertigt, setzt die X-Pro Carbon Filterserie auf eine von uns komplett neu entwickelte und patentierte Produktionstechnologie. Hierbei wird die Fassung direkt um das Filterglas gespritzt. Dies erfordert ein hohes Maß an Präzision, erlaubt jedoch ungeahnte Gestaltungsmöglichkeiten hinsichtlich Form und Farbe.

Die Produktlinie umfasst bisher UV und Polfilter in den gängigen Größen. Das nachfolgende Diagramm zeigt die Transmission bei UV Filtern.



Transmissionskurve UV Filter

Vorteile

- geringeres Gewicht
- größere Form- und Farbvielfalt
- kein Verkleben der Verschraubung am Objektiv
- alle Filter werden in Deutschland hergestellt und unterliegen hohen Qualitätsansprüchen

Größen

Derzeit sind UV und Polfilter in den Gewindegrößen:

40,5	43	46	49	52	55
58	62	67	72	77	82

als singlecoated und multicoated Variante erhältlich.



Kontakt:
PENTACON GmbH
Foto- und Feinwerktechnik
Enderstraße 92
01277 Dresden
Internet: <http://filter.pentacon.de>
E-Mail: info@pentacon.de
Telefon: +49-(0)351-2589-213
Fax: +49-(0)351-2589-303

