



Spezifikationen	
Artikelnummer	DBNF-10
Notch-Blockung@Wellenlänge	optische Dichte > 6
Transmission	im Mittel > 90%
Unterdrückungsbandbreite	3%-10%, siehe Seite 3 für Standardbandbreiten
Welligkeit	< 5% im Mittel
Einfallswinkel	0,0 (Filter kann über Einfallswinkel abgestimmt werden)
Temperaturabhängigkeit	< 5 pm / °C
Apertur	> 80% of OD
Außendurchmesser	10,0 + 0,0/-0,1 mm ungefasst
Dicke	3,0 ± 0,1 mm
Oberflächenqualität	60/40 S/D

Dielektrische Dreiband-Notchfilter, Durchmesser 10,0 mm				
Blockbereich [nm]	Blockbereich [cm ⁻¹]	Außendurchmesser [mm]	Transmissionsbereich [nm]	Transmissionsbereich [cm ⁻¹]
632,0	15.800	> 4,0	494 - 522	19.200 - 20.200
532,0	18.800	> 4,0	543 - 617	16.200 - 18.400
488,0	20.500	> 4,0	652 - 700	14.300 - 15.300

