

NAUHEIMER TAGESLICHTZYLINDER - PVC



PRODUKTEINZELHEITEN:

Mechanische Merkmale	Shore Härte D 15s-Wert Reißdehnung Elastizitätsmodul Nach DIN 53453	82 N/mm ² 15 N/mm ² 3.000 N/mm ²
Thermische Eigenschaften	Formbeständigkeit Temperatur ca.	70 °C
Dichte		1,44 g/cm ³
Farbe	ähnlich RAL 9016	

Der Tageslichtzylinder ist in PVC erhältlich.

Er kann in jede Standard-Aufsatzkranzgröße von OKD 60 – 220 verbaut werden.

Die Aufsatzkranzhöhe liegt zwischen 100 – 1000 mm und kann auf jedes beliebige Höhenmaß eingekürzt werden. Auf Anfrage auch höhere Komponenten-höhe möglich.

Die Flanschbreite beträgt 50 mm.

Die Wanddicke beträgt je nach Durchmesser 1,5 – 3 mm, die Flanschdicke beträgt 6 mm.

Verwendbar mit Nauheimer Lichtkuppelsystemen.

