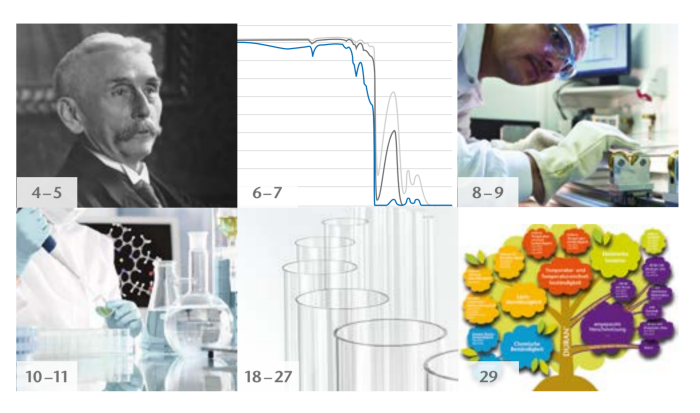


SCHOTT ist ein international führender Technologiekonzern auf den Gebieten Spezialglas und Glaskeramik. Mit der Erfahrung von über 130 Jahren herausragender Entwicklungs-, Material- und Technologiekompetenz bieten wir ein breites Portfolio hochwertiger Produkte und intelligenter Lösungen und tragen damit zum Erfolg unserer Kunden bei. Mit einer Produktionskapazität von mehr als 140.000 Tonnen und Produktionsstandorten in Europa, Südamerika und Asien ist SCHOTT Tubing einer der weltweit führenden Hersteller von Glasröhren, -stäben und -profilen. Rund 60 Glassorten werden auf Basis standort- übergreifender Strategien bei Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung in großer Außendurchmesser- und Längenvielfalt gefertigt. SCHOTT Tubing bietet maßgeschneiderte Produkte und Dienstleistungen für internationale Wachstumsmärkte wie Pharmazie, Elektronik, Industrie- und Umwelttechnik.



Inhalt

2	Marke
3	Inhaltsverzeichnis
4-5	Erfinder Otto Schott
6 – 7	Glaseigenschaften
8	Abmessungsspektrum
9	Qualitätsmanagement
10 – 11	Anwendungsvielfalt
12 – 13	Service/Verpackung
14	Logistik-Dienstleistungen
15 – 17	Verarbeitungshinweise
18 – 25	Rohre
26	Stäbe
27	Kapillaren
28	Verwandte Produkte
29	Weitere Glasarten für technische Anwendungen
31	Anhang



made by SCHOTT Die Erfindung von Otto Schott

Vielseitig, hochbeständig, gut zu verarbeiten – seine zahlreichen Eigenschaften machen DURAN® Glasrohr zum Multitalent unter den technischen Gläsern. 1897 von Otto Schott erfunden, ist die Firma SCHOTT bei Borosilikatglas 3.3 in vielerlei Hinsicht auch heute noch führend – mit einzigartig vielfältigen Abmessungen, engsten geometrischen Toleranzen und hoher optischer Qualität.

Otto Schott

Der Erfinder:

Wissenschaftler und Firmengründer

1897

Die Erfindung:

Das chemisch resistente, hitzeund temperaturwechselbeständige Borosilikatglas 3.3 wurde 1897 von Otto Schott entwickelt.

1938

Patentiert:

1938 unter dem Markennamen DURAN® zum Patent angemeldet.

1950

Industriestandard:

Seit den 1950er-Jahren sind DURAN® Borosilikatglasröhren Standardmaterial für die Herstellung von Laborglasartikeln.

2011

Erstmalig: Glasrohr mit 10 Metern Länge!

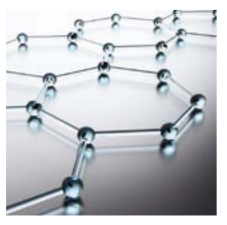
SCHOTT in Mitterteich hat erstmals ein DURAN® Rohr in einer Länge von 10 Metern produziert, womit es das bisher längste industriell gefertigte Glasrohr ist.

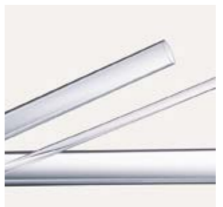
2015

Erstmalig: Glasrohr mit 460 mm Außendurchmesser!

SCHOTT in Mitterteich hat einen Weltrekord aufgestellt: Es wurde ein DURAN® Rohr mit einem AD von 460 mm produziert, womit es das bisher größte industriell gefertigte Glasrohr ist.











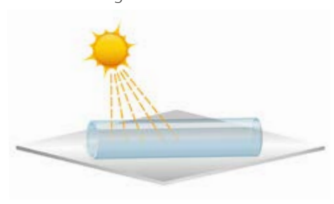


Eigenschaften

Hohe chemische Beständigkeit



Hervorragende Transmissionseigenschaften

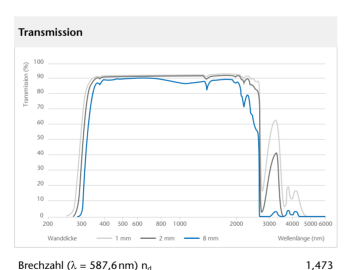


Langlebigkeit des Materials in korrosiven Umgebungen aufgrund hoher chemischer Beständigkeit

Chemische Beständigkeit Wasserbeständigkeitsklasse (DIN ISO 719) HGB 1 Säureklasse (DIN 12116) Klasse S 1 Laugenklasse (DIN ISO 695) Klasse A 2

DURAN® Borosilikatglas 3.3 ist gegen Wasser, neutrale und saure Lösungen, starke Säuren und deren Mischungen sowie gegen Chlor, Brom, Jod und organische Substanzen sehr beständig. Flusssäure, heiße Phosphorsäure und alkalische Lösungen greifen die Glasoberfläche in Abhängigkeit von Konzentration und Temperatur an, hier muss der Einsatz im Einzelfall geprüft werden.

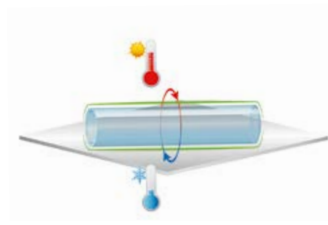
Ideales Ausgangsmaterial für transparente Verkapselungen durch gleichbleibende stabile Klarsichtigkeit von UV-A bis in den IR-Bereich



Brechzahl ($\lambda = 587,6 \, \text{nm}$) n_d

Weitere Eigenschaften Dichte ρ bei 25 °C Poisson-Zahl μ 2,23 g · cm⁻³ 0,20 Spannungsoptischer Koeffizient Elastizitätsmodul E (Young's modulus) $63\cdot 10^3~N\cdot mm^{-2}$ (DIN 52 314) K $4,0 \cdot 10^{-6} \; mm^2 \cdot N^{-1}$

Hohe thermische Belastbarkeit und Temperaturwechselbeständigkeit



Ideal für Anwendungen im Kontakt mit Feuer oder hohen Temperaturen durch hohe Einsatztemperaturen und Temperaturschockbelastungen

Temperaturbeständigkeit und thermische Dehnung							
Ausdehn	Mittlerer linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient 3,3 \cdot 10 ⁻⁶ K ⁻¹ α (20 °C; 300 °C) nach DIN ISO 7991						
Transformationstemperatur T_g 525 °C							
Temperat		ilases bei 1 in dPa · s:					
	1013	(Obere Kühltemperatur)	560 °C				
		(Erweichungstemperatur)	825 °C				
	107,6	(Li weichungsternperatur)	023 C				

Gute elektrische Eigenschaften



Bestens geeignet für Hochspannungsanwendungen aufgrund der guten elektrischen Isolationseigenschaften mit hoher Durchschlagfestigkeit

Elektrische Eigens	chaften		
Temperatur für den elektrischen Widers 10 ⁸ Ω · cm (DIN 52	tand von		250 °C
Logarithmus des elektrischen Volumenwiderstandes ($\Omega \cdot \text{cm}$)		bei 250 °C bei 350 °C	8 6,5
Dielektrische Eigens	chaften		
(1 MHz, 25 °C)	Dielektrizitä	tszahl ε	4,6
	Dielektrisch	Dielektrischer Verlustfaktor tan δ	



Abmessungsspektrum

DURAN® Rohre



Abmessungsbereich [mm]	
Außendurchmesser (AD)	3,00 bis 465,00
Wanddicke (WD)	0,45 bis 14,00
Länge (L)	600 bis 10.000

DURAN® Stäbe



Abmessungsbere [mm]	ich	
Durchmesser (D)	> 2,00	bis 42,00
Länge (L)	1.200	bis 3.000

DURAN® Kapillaren



Abmessungsbereich [mm]		
Außendurchmesser (AD)	4,00	bis 9,00
Innendurchmesser (ID)	0,40	bis 3,00
Länge (L)	1.000	bis 2.000

Diese Abmessungen sind nicht in jeder beliebigen Kombination von AD, WD, ID und L wählbar. Weitere Abmessungen auf Anfrage. Voraussetzung: erfolgreiche technische Prüfung auf Machbarkeit.

Kürzere Längen sind durch Nachverarbeitung auf Anfrage möglich.



Qualitätsmanagement

Qualität von SCHOTT wird durch modernste Fertigungsmethoden erreicht, zu 100 % gemessen, kontrolliert und dokumentiert und ist bis an ihren Ursprung zurückzuverfolgen.

Zertifizierte Qualität

DURAN® erfüllt alle maßgeblichen Normen für technische Gläser wie etwa ISO 3585:1998 oder ASTM E438 Typ I. Good Manufacturing Practice (GMP) bildet als Richtlinie zu Produktionsabläufen und Produktionsumgebung (ISO 15378) eine Erweiterung der bekannten Norm ISO 9001. Als erster Rohrglashersteller weltweit wurde SCHOTT in Mitterteich, Deutschland, nach der hierfür geltenden europäischen Norm ISO 15378 zertifiziert.



Geprüfte Qualität von SCHOTT

Zusätzlich zu der Messung innerhalb der Fertigungslinien werden regelmäßig Stichproben aus dem Produktionsprozess entnommen. Das hauseigene Labor testet diese Proben chemisch, physikalisch und visuell, um die automatische Prüfung zu bestätigen und zu erweitern. Sobald die fertigen Röhren versandfertig verpackt sind, werden alle Messergebnisse zusammen mit den Verpackungsinformationen für einen eventuellen späteren Zugriff archiviert.

Anwendungsvielfalt

Wussten Sie, in welchen Bereichen DURAN® Rohre überall Einsatz finden? Wir zeigen Ihnen einige Beispiele:

Labor



Laborgeräte: DURAN® Rohr für hohe Temperaturwechsel- und Korrosionsbeständigkeit

Kunst & Design, Sicherheit und mehr



Produktpräsentation: DURAN® Rohre mit hoher Transparenz und Resistenz gegen Kratzer



Innendesign: DURAN® Rohre für moderne und innovative Gestaltungslösungen



Geschenkartikel: DURAN® Rohr als leicht verarbeitbares Ausgangsmaterial



Sprinklerfässchen: DURAN® Rohr mit konstant zuverlässiger thermischer Ausdehnung



Explosionsschutzleuchten: DURAN® Rohr für Langlebigkeit in korrosiven Umgebungen

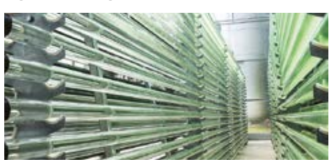


360-Grad-Kamera: umhüllendes DURAN® Rohr als Schutz vor Kratzern, Umwelteinwirkungen und Spiegelungen

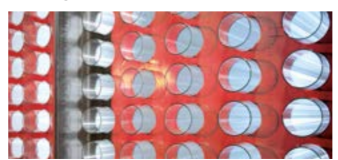
Anlagenbau



Chemischer Apparatebau: geometrisch präzises DURAN® Rohr für großtechnische Anlagen



Photobioreaktoren: DURAN® Rohr mit hoher Transmission für ideales Algenwachstum



Wärmetauscher: DURAN® Rohr für hohe Korrosionsbeständigkeit



Schaugläser: DURAN® Rohr für gleichbleibend stabile Klarsichtigkeit



Ozongeneratoren: DURAN® Rohr als Isolator



Belüftungssysteme: DURAN® Rohr für optimalen Wirkungsgrad und lange Lebensdauer

Die weltweiten Vertriebsbüros von SCHOTT Technical Tubing: international und kundennah.

Europa

- ① DÄNEMARK | Lyngby
- 2 ENGLAND | Stafford
- 3 NIEDERLANDE | Tiel
- 4 DEUSCHLAND | Mitterteich -Produktionsstandort
- S FRANKREICH | Colombes
- 6 SCHWEIZ | St. Gallen



Nordamerika

- (14) USA | Elmsford, NY
- 15 MEXIKO | Mexiko-Stadt

Südamerika

- 6 KOLUMBIEN | Bogotá
- 17 BRASILIEN | Itupeva
- (18) ARGENTINIEN | Buenos Aires

Naher Osten

- (19) ISRAEL | Tel Aviv
- **20 VEREINIGTE ARABISCHE**

EMIRATE | Dubai

24 JAPAN | Tokio

Asien

- 25 KOREA | Seoul
- 26 CHINA | Shanghai

21 INDIEN | Mumbai

22 THAILAND | Bangkok

23 SINGAPUR | Singapur

- 27 TAIWAN | Taipeh
- 28 AUSTRALIEN | Frenchs Forest

Serviceleistungen

Know-how und Beratung

Glasspezialisten von SCHOTT Technical Tubing unterstützen Sie in allen Fragen rund um Produktion, Verarbeitung und Einsatz von Glasröhren, -stäben und -kapillaren. Unsere qualifizierten Experten besitzen fundierte Kenntnisse der zugehörigen Glaseigenschaften und Prozesse sowie umfassendes Glas-Know-how. Auf dieser Basis bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Beratung und Dienstleistungen, von der Materialauswahl über Unterstützung bei technischen Machbarkeitsstudien bis zur Produktentwicklung.

• Fehleranalyse im Verarbeitungsprozess

Scientific Services

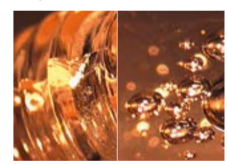
- Applikationsspezifische technische Beratung
- Know-how-Transfer über Schulungen und Vorträge

Technische Beratung



Nutzen Sie unsere Kompetenzen rund um Materialien, Produkteigenschaften und -verarbeitung.

Analyse von Glasdefekten



Unsere Experten verbessern Qualität und Effizienz Ihrer Fertigung über die komplette Prozesskette hinweg.

Innovation



Wir sind gerne Ihr Partner zur Entwicklung optimaler Lösungen für Ihre Produktidee.

Fachvorträge



Wir teilen unser umfangreiches Fachwissen mit Ihnen.

Logistik-Dienstleistungen

Standard-Verpackungslösung



Karton

Individuelle Verpackungslösungen

Angepasst an die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden sind bei Bedarf weitere Spezialverpackungen möglich.



Die dichteste Packweise plus aufgeschrumpfte Folie = effektiver Transportschutz

- bis zu Außendurchmesser 50 mm
- Standardlänge 1500 mm
- $\bullet \ als \ Sonder an fertigung \ mach bar$

DENSOPACK®







Holzkiste



Lose auf Palette

Bestellen rund um die Uhr



Alle in diesem Prospekt genannten Abmessungen sind per E-Commerce bestellbar www.schott.com/rohrglas/ecom DURAN® kann bequem und einfach rund um die Uhr per Internet bestellt werden. Lagerbestände, Preistransparenz und voraussichtlicher Versandtermin sind nur einige der praktischen Funktionen. Die umfangreichen, Login-geschützten Funktionen erleichtern den Bestellvorgang: www.schott.com/rohrglas/ecom

Weitere Informationen und individuelle Login-Daten sind per Telefon +49 (0) 9633/80-100 oder per E-Mail unter kundenservice.rohrglas@schott.com erhältlich.

Verarbeitungshinweise



Festigkeit

Glas ist ein sprödes Material.

Theoretisch berechenbare Festigkeiten haben in der Praxis bei der Anwendung von Glas keine Bedeutung. Denn nicht die Materialeigenschaft, sondern die Oberflächenbeschaffenheit bestimmt die Festigkeit von Glas. Die Oberfläche von Glas enthält immer mikroskopische Defektstellen. Darüber hinaus bestimmen Verpackung, Transport und besonders die Verarbeitung die Festigkeit, weil dabei die Oberfläche weitere mikroskopische bis makroskopische Schäden erleidet. Die Festigkeit von Glasteilen wird daher experimentell und nicht theoretisch untersucht.

Experimentelle Tests der Festigkeit von Glas ergeben eine Verteilung von Versagenshäufigkeit bei gewissen Lasten. Die statistischen Auswertungen dieser Verteilung ermöglichen die Berechnung von Bruchwahrscheinlichkeiten. Bruchwahrscheinlichkeiten wiederum erlauben eine Auslegung des Glasteils oder eine Beurteilung der Eignung für eine bestimmte Anwendung, soweit dies erforderlich ist.

Folgende theoretische Erwägungen können bei der Auslegung von Anwendungen oder der Definition von Einsatzbedingungen helfen, ersetzen aber im Zweifelsfall nicht die praktischen Festigkeitsuntersuchungen. Diese müssen am finalen Produkt erfolgen und liegen daher in der Verantwortlichkeit des Endprodukt-Herstellers.



Verarbeitungshinweise

Druckwiderstand von Röhren aus DURAN® Borosilikatglas 3.3 Folgende Formel bezieht sich auf spannungsfreie Rohre bzw. zylindrische Hohlkörper mit rundem Profil, gleichmäßiger Wanddicke sowie offenen Enden, frei von thermischer Belastung, bei positivem Innen- und negativem Außendruck.

Berechnung der Druckfestigkeit (p)

Berechnung der Wanddicke (WD)

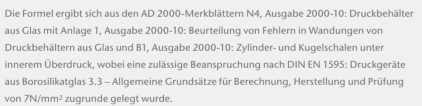
$$p = \frac{WD \cdot 140 \text{ bar}}{AD - WD}$$

$$WD = \frac{AD \cdot p}{140 \text{ bar} + p}$$

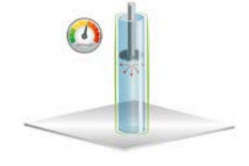


WD = Wanddicke in mm

p = Druck in bar



Laut DIN EN 1595: Druckgeräte aus Borosilikatglas 3.3 – Allgemeine Grundsätze für Berechnung, Herstellung und Prüfung ist DURAN® ein zugelassener Werkstoff und darf für den Bau von Druckgeräten eingesetzt werden.



Temperaturwechselbeständigkeit

Die Temperaturwechselbeständigkeit von Glasröhren kann beispielsweise mit Hilfe einer Publikation des GIT-Verlages (Merk- und Arbeitsblätter, Arbeitsblatt GIT 6 [1962] Heft 12 [Dez.]) abgeschätzt werden. Temperaturwechselbeständigkeit bedeutet die mechanische Widerstandsfähigkeit eines Glasrohres gegen Anreißen oder Zerbrechen bei extremen Temperaturveränderungen. Die Werte aus dieser Publikation basieren auf theoretischen Untersuchungen und praktischen Erfahrungen und sollen Temperaturdifferenzen darstellen, die den Glaskörpern in der Praxis zugemutet werden können. Bruch wird demnach erst beim 1,2- bis 2-fach höheren Temperaturunterschieden erwartet.

Verarbeitungshinweise

Folgende Tabelle gibt für einige Abmessungen jeweils zwei maximale Temperaturdifferenzen an. Dabei unterscheidet die Publikation für Glasröhren zwischen zwei Arten von Temperaturwechseln.

- 1. Temperaturwechsel auf das Rohr erfolgt nur von außen, ohne die Atmosphäre im Inneren direkt zu beeinflussen.
- 2. Temperaturwechsel erfolgt gleichzeitig von außen und im Inneren des Rohres. Dieser Fall ist weniger kritisch und repräsentiert den jeweils höheren Wert der Tabelle.

Rohre	Stab
AD 50,5/WD 5,00 mm: 100/140 °C	AD 24,0 mm: 75 °C
AD 133,0/WD 7,00 mm: 90/120 °C	
AD 120,0/WD 8,00 mm: 85/110 °C	

Die Temperaturwechselbeständigkeit von Röhren, Kapillaren und Stäben hängt ab von der Wanddicke, der Form und der Größe der abgeschreckten Fläche, dem Oberflächenzustand, vorhandenen Spannungen und der Endenbearbeitung. Es wird empfohlen, eine Temperaturdifferenz von 120 °C nicht zu überschreiten.

Spannungsfreies Kühlen

Zur Beseitigung temporärer Spannungen, die bei der Bearbeitung entstehen, wird das Glas auf maximal 550 °C gut durchwärmt und im Höchstfall 30 Minuten bei dieser Temperatur gehalten; bei kleinen Wanddicken genügt in der Regel ein Bruchteil dieses Zeitraumes. Für die anschließende Kühlung enthält nachfolgende Tabelle Richtwerte für die empfohlene Kühlgeschwindigkeit:

Wanddicke		Temperaturbereich	
in mm	550 bis 480 °C	480 bis 400 °C	400 bis 20 °C
3	~12 °C/min	~24 °C/min	bis ~480 °C/min
6	~3 °C/min	~6 °C/min	bis ~120 °C/min
12	~0,8 °C/min	~1,6 °C/min	bis ~32 °C/min

Bei der Notwendigkeit mehrfacher Kühlungen an einem Artikel sollte die Summe aller Entspannungszeiten bei 550 °C zwei Stunden nicht überschreiten.



Standard-Produktspektrum

Rohre

Außendu	Außendurchmesser		Wanddicke		hrgewicht ge ca. 1500 m	Karto	Kartoninhalt		Pa	Palettenladung	
5	J	E	\mathbf{C}			8					
m	nm	m	m		g	Anzahl Röhren	Gew ca. I	vicht kg		zahl rtons	Gewicht ca. kg
3	±0,13	0,7	±0,03		17	941	16	,0	2	27	432,0
4	±0,13	0,8	±0,03		27	555	15	,0	3	36	540,0
5	±0,13	0,8	±0,03		35	343	12	,0	4	15	540,0
6	±0,13	1,0 1,5	±0,04 ±0,07		53 71	245 211	13 15			36 36	468,0 540,0
7	±0,13	1,0 1,5	±0,04 ±0,07		63 87	190 172	12 15	•		45 36	540,0 540,0
8	±0,13	1,0 1,5	±0,04 ±0,07		74 102	149 147	11 15	•		45 36	495,0 540,0
9	±0,13	1,0 1,5	±0,04 ±0,07		84 118	119 119	10 14	•		45 36	450,0 504,0
10	±0,13	1,0 1,5 2,2	±0,04 ±0,07 ±0,11		95 134 180	95 90 56	9 12 10	•	4	45 45 45	405,0 540,0 450,0
11	±0,16	1,0 1,5 2,2	±0,04 ±0,07 ±0,11		105 150 203	86 73 42	11	,0 ,0 ,5	4	45 45 45	405,0 495,0 382,5
12	±0,16	1,0 1,5 2,2	±0,04 ±0,07 ±0,11		116 165 226	130 67 42	15 11 9	•	4	35 45 45	525,0 495,0 427,5
13	±0,16	1,0 1,5 2,2	±0,04 ±0,07 ±0,11		126 181 250	119 55 36	15 10 9	•	4	35 45 45	525,0 450,0 405,0
14	±0,16	1,0 1,5 2,2	±0,04 ±0,07 ±0,11		137 197 273	110 46 30		,0 ,0 ,2	4	35 45 45	525,0 405,0 369,0
15	±0,16	1,8	±0,05 ±0,08 ±0,12		174 250 328	86 56 25	15 14 8		3	35 35 45	525,0 490,0 369,0
16	±0,16	1,8	±0,05 ±0,08 ±0,12		187 268 354	81 49 25	15 13 8		3	35 35 45	525,0 458,5 396,0

Standard-Produktspektrum

Rohre

Außendui	rchmesser	Wanddicke	nddicke Rohrgewicht Länge ca. 1500 mm		inhalt	Paletter	Palettenladung	
	3	Ŏ´	Ĝ		7			
mi	m	mm	g	Anzahl Röhren	Gewicht ca. kg	Anzahl Kartons	Gewicht ca. kg	
17	±0,16	1,2 ±0,05 1,8 ±0,08 2,5 ±0,12	199 287 381	75 49 25	15,0 14,0 9,5	35 35 45	525,0 490,0 427,5	
18	±0,16	1,2 ±0,05 1,8 ±0,08 2,5 ±0,12	212 306 407	66 49 20	14,0 15,0 8,1	35 35 45	490,0 525,0 364,5	
19	±0,16	1,2 ±0,05 1,8 ±0,08 2,5 ±0,12	224 325 433	63 42 36	14,0 13,7 15,6	35 35 35	490,0 479,5 546,0	
20	±0,23	1,2 ±0,05 1,8 ±0,08 2,5 ±0,12	237 344 460	55 36 20	13,0 12,4 9,2	35 35 45	455,0 434,0 414,0	
22	±0,23	1,2 ±0,05 1,8 ±0,08 2,5 ±0,12	262 382 512	42 30 30	11,0 11,5 15,4	35 35 35	385,0 402,5 539,0	
24	±0,23	1,2 ±0,05 1,8 ±0,08 2,5 ±0,12	287 420 565	36 25 25	10,3 10,5 14,0	35 35 45	360,5 367,5 490,0	
26	±0,24	1,4 ±0,05 2,0 ±0,09 2,8 ±0,14	362 504 682	30 25 20	10,9 12,6 13,6	35 35 35	381,5 441,0 476,0	
28	±0,24	1,4 ±0,05 2,0 ±0,09 2,8 ±0,14	391 546 741	25 20 20	9,8 11,0 14,8	35 35 35	343,0 385,0 518,0	
30	±0,30	1,4 ±0,07 2,0 ±0,09 2,8 ±0,14	421 588 800	36 16 16	15,2 9,4 12,8	20 35 35	304,0 329,0 448,0	
32	±0,30	1,4 ±0,07 2,0 ±0,09 2,8 ±0,14	450 630 859	25 16 16	11,3 10,1 13,8	20 35 35	226,0 353,5 483,0	
33	±0,30	2,0 ±0,09	651	25	16,2	20	324,0	
34	±0,30	1,4 ±0,07 2,0 ±0,09 2,8 ±0,14	479 672 918	25 16 16	12,1 10,8 14,8	20 35 35	242,0 378,0 518,0	

Standard-Produktspektrum

Rohre

Außendurchmesse	er Wanddicke	Rohrgewicht Länge ca. 1500mm	Kartonii	nhalt	Paletten	ladung
\Box	Ŏ,			7		
mm	mm	g	Anzahl Röhren	Gewicht ca. kg	Anzahl Kartons	Gewicht ca. kg
36 ±0,35	1,4 ±0,07	509	25	12,6	20	252,0
	2,0 ±0,09	714	25	18,0	20	360,0
	2,8 ±0,14	976	12	11,7	35	409,5
38 ±0,35	1,4 ±0,07	538	20	10,8	20	216,0
	2,0 ±0,09	756	20	15,0	20	300,0
	2,8 ±0,14	1 035	9	9,4	35	329,0
40 ±0,50	1,6 ±0,08	645	16	10,2	20	204,0
	2,3 ±0,11	911	16	14,6	20	292,0
	3,2 ±0,18	1 237	9	11,2	35	392,0
	5,0 ±0,30	1 838	9	16,5	28	462,0
42 ±0,50	1,6 ±0,08	679	16	10,9	20	218,0
	2,3 ±0,11	959	16	15,3	20	306,0
	3,2 ±0,18	1 304	9	11,7	35	409,5
44 ±0,50	1,6 ±0,08	713	16	11,4	20	228,0
	2,3 ±0,11	1 007	16	16,0	20	320,0
	3,2 ±0,18	1 371	9	12,4	35	434,0
45 ±0,60	5,0 ±0,30	2 101	9	18,9	28	529,2
46 ±0,60	1,6 ±0,08	746	16	11,9	20	238,0
	2,3 ±0,11	1 056	9	9,5	35	332,5
	3,2 ±0,18	1 439	9	13,0	35	455,0
48 ±0,60	1,6 ±0,08	780	16	12,4	20	248,0
	2,3 ±0,11	1 104	16	17,6	20	352,0
	3,2 ±0,18	1 506	6	9,0	35	315,0
50 ±0,65	1,8 ±0,11	911	12	10,9	20	218,0
	2,5 ±0,14	1 247	12	15,0	20	300,0
	3,5 ±0,22	1 709	12	20,5	20	410,0
	5,0 ±0,30	2 363	6	14,1	35	493,5
	7,0 ±0,45	3 161	6	19,0	28	532,0
	9,0 ±0,60	3 876	6	23,2	21	487,2
52 ±0,65	1,8 ±0,11	949	9	8,5	20	170,0
	2,5 ±0,14	1 300	9	11,7	20	234,0
	3,5 ±0,22	1 783	9	16,0	20	320,0
54 ±0,65	1,8 ±0,11	987	9	8,9	20	178,0
	2,5 ±0,14	1 352	9	12,2	20	244,0
	3,5 ±0,22	1 856	9	16,7	20	334,0
55 ±0,65	5,0 ±0,30	2 626	4	10,5	35	367,5

Standard-Produktspektrum

Rohre

Außendurc	hmesser	Wand	ldicke	•	gewicht a. 1500 mm	Kartoninhalt		Palettenladung		
 mm		, m		<u></u>		Anzahl	J Gewicht	Anzahl	Gewicht	
111111		111	111		g	Röhren	ca. kg	Kartons	ca. kg	
56 ±	±0,65	1,8 2,5 3,5	±0,11 ±0,14 ±0,22	1 02 1 40 1 93	05	9 9 9	9,2 12,6 17,5	20 20 20	184,0 252,0 350,0	
58 ±	±0,65	1,8 2,5 3,5	±0,11 ±0,14 ±0,22	1 06 1 45 2 00	57	9 9 9	9,6 13,1 18,0	20 20 20	192,0 262,0 360,0	
60 ±	£0,75	2,2 3,2 4,2 5,0 7,0 9,0	±0,16 ±0,18 ±0,25 ±0,30 ±0,45 ±0,60	1 33 1 91 2 46 2 88 3 89 4 82	10 62 38 97	9 9 4 4 4 4	12,0 17,2 9,8 11,5 15,6 19,3	20 20 35 35 35 28	240,0 344,0 343,0 402,5 546,0 540,4	
65 ±	±0,75	2,2 3,2 4,2 5,0	±0,16 ±0,18 ±0,25 ±0,30	1 45 2 07 2 68 3 15	77 32	8 4 4 4	11,7 8,3 10,7 12,6	20 35 35 35	234,0 290,5 374,5 441,0	
70 ±	±0,85	2,2 3,2 4,2 5,0 7,0 9,0	±0,16 ±0,18 ±0,25 ±0,30 ±0,45 ±0,60	1 56 2 2 ² 2 90 3 41 4 63 5 76	45 03 14 32	8 4 4 4 4	12,5 9,0 11,6 13,6 18,5 23,1	15 35 35 35 35 21	187,5 315,0 406,0 476,0 647,5 485,1	
75 ±	±0,85	2,2 3,2 4,2 5,0	±0,16 ±0,18 ±0,25 ±0,30	1 68 2 41 3 12 3 67	13 23	8 4 4 4	13,5 9,7 12,5 14,7	15 20 20 20	202,5 194,0 250,0 294,0	
80 ±	±1,10	2,5 3,5 5,0 9,0	±0,16 ±0,22 ±0,35 ±0,65	2 03 2 81 3 93 6 71	12 39	4 4 4 4	8,2 11,3 15,8 26,8	20 20 20 20	164,0 226,0 316,0 536,0	
85 ±	±1,10	2,5 3,5 5,0	±0,16 ±0,22 ±0,35	2 16 2 99 4 20	96	4 4 4	8,7 12,0 16,8	20 20 20	174,0 240,0 336,0	

Standard-Produktspektrum

Rohre

Außendurchmesser	Wanddicke	Rohrgewicht Länge ca. 1500mm	Kartoninhalt	Palettenladung
$ \bigcirc $	Ŏ,			
mm	mm	g	Anzahl Gewicht Röhren ca. kg	Anzahl Gewicht Kartons ca. kg
90 ±1,10	2,5 ±0,16	2 298	4 9,2	20 184,0
	3,5 ±0,22	3 180	4 12,7	20 254,0
	5,0 ±0,35	4 464	4 17,9	20 358,0
	7,0 ±0,45	6 102	3 18,3	15 274,5
	9,0 ±0,65	7 657	3 23,0	15 345,0
95 ±1,30	2,5 ±0,16	2 429	4 9,7	20 194,0
	3,5 ±0,22	3 364	4 13,4	20 268,0
	5,0 ±0,35	4 726	4 18,9	20 378,0
100 ±1,30	2,5 ±0,16	2 560	4 10,3	20 206,0
	3,0 ±0,18	3 056	4 12,1	9 108,9
	3,5 ±0,22	3 547	3 10,7	12 128,4
	5,0 ±0,35	4 989	3 15,0	12 180,0
	7,0 ±0,45	6 838	3 20,5	12 246,0
	9,0 ±0,65	8 602	3 25,8	12 309,6
105 ±1,40	3,0 ±0,18	3 214	3 9,6	12 115,2
	5,0 ±0,40	5 252	3 15,8	12 189,6
110 ±1,40	3,0 ±0,25	3 372	3 10,1	12 121,2
	5,0 ±0,45	5 514	3 16,5	12 198,0
	7,0 ±0,60	7 573	3 22,7	12 272,4
115 ±1,40	3,0 ±0,25	3 529	4 14,1	9 126,9
	5,0 ±0,45	5 777	2 11,6	15 174,0
	7,0 ±0,60	7 940	2 15,9	15 238,5
120 ±1,40	3,0 ±0,25	3 687	4 14,7	9 132,3
	5,0 ±0,45	6 039	2 12,1	15 181,5
	7,0 ±0,60	8 308	2 16,6	15 249,0
	9,0 ±0,80	10 493	2 21,0	15 315,0
125 ±1,40	5,0 ±0,45	6 302	2 12,6	15 189,0
	9,0 ±0,80	10 965	2 21,9	15 328,5
130 ±1,50	3,0 ±0,25	4 002	4 16,0	9 144,0
	5,0 ±0,45	6 565	2 13,1	15 196,5
	7,0 ±0,60	9 043	2 18,1	15 271,5
	9,0 ±0,80	11 438	2 22,9	15 343,5
135 ±1,50	5,0 ±0,45	6 827	2 13,7	15 205,5
	7,0 ±0,60	9 411	2 18,8	15 282,0
140 ±1,60	3,0 ±0,25	4 317	4 17,3	9 155,7
	5,0 ±0,45	7 090	2 14,2	15 213,0
	7,0 ±0,60	9 779	2 19,6	15 294,0

Standard-Produktspektrum

Rohre

Außendu	ırchmesser	Wand	ldicke	Rohrgewicht änge ca. 1500 mm	Karton	inhalt	P	alette	nladung
(\vec{j}	E	\mathbf{c}	Ö		7			
n	nm	m	m	g	Anzahl Röhren	Gewicht ca. kg		nzahl artons	Gewicht ca. kg
145	±1,60	5,0	±0,45	7 352	2	14,7		15	220,5
150	±1,70	3,0 5,0 7,0 9,0	±0,25 ±0,45 ±0,60 ±0,80	4 632 7 615 10 514 13 329	2 2 2 2	9,3 15,2 21,0 26,7		12 12 12 12	111,6 182,4 252,0 320,4
155	±1,75	5,0	±0,45	7 877	2	15,8		12	189,6
160	±1,75	5,0 7,0	±0,45 ±0,70	8 140 11 249	2	16,3 22,5		12 12	195,6 270,0
165	±1,75	5,0 7,0	±0,45 ±0,70	8 403 11 617	2	16,8 23,2		12 12	201,6 278,4
170	±1,75	5,0 7,0 9,0	±0,45 ±0,70 ±0,90	8 665 11 984 15 219	2 2 1	17,3 24,0 15,2		12 12 20	207,6 288,0 304,0
180	±1,95	5,0 7,0 9,0	±0,45 ±0,70 ±0,90	9 190 12 720 16 165	1 1 1	9,2 12,7 16,2		20 20 20	184,0 254,0 324,0
190	±2,05	5,0 7,0	±0,45 ±0,70	9 716 13 455	1 1	9,7 13,5		20 20	194,0 270,0
200	±2,30	5,0 7,0 9,0	±0,70 ±0,80 ±1,00	10 241 14 190 18 055	1 1 1	10,2 14,2 18,1		20 20 20	204,0 284,0 362,0
215	±2,40	5,0 7,0 9,0	±0,70 ±0,80 ±1,00	11 029 15 293 19 473	1 1 1	11,0 15,3 19,5		9 9 9	99,0 137,7 175,5
225	±2,60	7,0 9,0	±0,80 ±1,10	16 028 20 418	1 1	16,0 20,4		9 9	144,0 183,6
240	±2,80	9,0	±1,10	21 836	1	21,8		9	196,2
250	±2,90	7,0	±0,70 ±0,90 ±1,10	12 867 17 866 22 782	1 1 1	12,9 17,9 22,8		9 9 9	116,1 161,1 205,2
270	±2,90		±0,70 ±0,90 ±1,10	13 917 19 337 24 672	1 1 1	13,9 19,3 24,7		9 9 9	125,1 173,7 222,3

Standard-Produktspektrum

Rohre

Außendurchmesser	Wanddicke	Rohrgewicht Länge ca. 1500mm	Karton	inhalt	Paletter	nladung
O	\odot					
mm	mm	g	Anzahl Röhren	Gewicht ca. kg	Anzahl Kartons	Gewicht ca. kg
300 ±3,70	5,0 ±0,70 7,0 ±1,10 9,0 ±1,40	15 492 21 542 27 508	1 1 1	15,5 21,5 27,5	9 9 9	139,5 193,5 247,5
315 ±3,80	7,0 ±1,10 9,0 ±1,40	22 645 28 926	1 1	22,6 28,9	9 9	203,4 260,1
325 ±4,00	9,0 ±1,40 10,0 ±1,40	29 871 33 085	1 1	29,9 33,0	4 9	119,6 297,0
350 ±4,00	5,0 ±0,80	18 118	1	18,1	4	72,4
365 ±4,50	7,0 ±1,40	26 321	1	26,3	4	105,2
400 ±5,00	6,0 ±1,50	24 829	1	24,8	4	99,2
415 ±5,00	7,0 ±1,50	29 997	1	30,0	4	120,0
420 ±5,00	9,5 ±1,50	40 960	1	41,0	4	164,0
430 ±5,00	6,0 ±1,00	26 720	1	26,7	4	106,8
440 ±5,00	7,0 ±1,00	31 836	1	31,8	4	127,2
450 ±5,00	7,0 ±1,00 8,0 ±1,00	32 571 37 140	1 1	32,6 37,1	4 4	130,4 148,4
460 ±5,50	8,5 ±1,20	40 309	1	40,3	4	161,2
465 ±6,00	7,0 ±1,00	33 674	1	33,7	4	134,8

Standardlänge: ca. 1500 mm

Standard-Produktspektrum

Stäbe



Durchmesser		Stabgewicht Länge ca. 1500 mm	Karto	oninhalt	Palettenladung		
		Ö	Į.		Ĝ		
г	mm	g	Anzahl Stäbe	Gewicht ca. kg	Anzahl Kartons	Gewicht ca. kg	
3	±0,13	24	529	12,5	44	550,0	
4	±0,13	42	298	12,5	44	550,0	
5	±0,13	66	183	12,0	44	528,0	
6	±0,13	95	140	13,2	44	580,8	
7	±0,13	129	98	12,6	44	554,4	
8	±0,18	168	80	13,4	44	589,6	
9	±0,18	213	63	13,4	44	589,6	
10	±0,18	263	45	11,8	44	519,2	
12	±0,18	378	35	13,2	44	580,8	
14	±0,26	515	24	12,4	44	545,6	
16	±0,26	672	20	13,4	36	482,4	
18	±0,36	851	20	17,0	27	459,0	
20	±0,36	1 050	16	16,8	27	453,6	
22	±0,40	1 271	12	15,3	36	550,8	
24	±0,40	1 512	12	18,2	27	491,4	
26	±0,50	1 775	9	16,0	27	432,0	
28	±0,70	2 059	9	18,5	27	499,5	
30	±0,70	2 363	6	14,2	36	511,2	

Standardlänge: ca. 1500 mm

Standard-Produktspektrum

Kapillaren



Außen- durchmesser			nen- messer	Rohrgewicht Länge ca. 1500 mm	Kartoninhalt		
		•	•	Ö	8		
m	nm	m	m	g	Anzahl Röhren	Gewicht ca. kg	
4	±0,16	0,8	±0,08	40	250	10,0	
5	±0,16	0,4 0,6 0,8 1,2	±0,08 ±0,08 ±0,08 ±0,08	65 65 64 62	154 154 156 161	10,0 10,0 10,0 10,0	
6	±0,16	0,4 0,8 1,2 1,7 2,2 2,7	±0,08 ±0,08 ±0,08 ±0,10 ±0,10	94 93 91 87 82 75	104 108 110 115 122 133	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	
7	±0,18	0,8 1,2 1,7 2,2 2,7 3,0	±0,08 ±0,08 ±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10	127 125 121 116 110	79 80 83 86 91	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	
8	±0,18	0,8 1,2 1,7 2,2 2,7 3,0	±0,08 ±0,08 ±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10	166 164 160 155 149	60 61 63 65 67	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	
9	±0,18	0,8 1,2 1,7 2,2 2,7 3,0	±0,08 ±0,08 ±0,10 ±0,10 ±0,10 ±0,10	211 209 205 200 194 189	47 48 49 50 52 53	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	

Palettenladung Kapillaren: Anzahl Kartons: 55 Gewicht: ca. 550,0 kg

Standardlänge: ca. 1500 mm

Verwandte Produkte



CONTURAX® und CONTURAX® Pro

DURAN® Rohre und Stäbe mit einem nicht runden, sondern profilierten Querschnitt werden unter den Markennamen CONTURAX® und CONTURAX® Pro vertrieben. Die chemischen und physikalischen Glaseigenschaften dieser Produkte sind identisch mit denen von DURAN®. Mit CONTURAX® und CONTURAX® Pro bietet SCHOTT bereits eine umfangreiche Formenvielfalt. Gerne prüfen wir auch Ihre individuelle Produktvorstellung auf Machbarkeit und beraten Sie dahingehend.

Mehr über CONTURAX® und CONTURAX® Pro bei Ihrer SCHOTT Kontaktperson.



DURATAN®

Bei bestimmten Abmessungen von DURAN® Rohr lässt sich durch einen Härteprozess die mechanische Festigkeit merkbar verbessern. Dieses thermisch vorgespannte (gehärtete) DURAN® wird unter dem Markennamen DURATAN® vertrieben. Die klassischen vorteilhaften chemischen und physikalischen Eigenschaften von DURAN® bleiben dabei vollständig erhalten. Wir geben gerne Auskunft über Standards und beurteilen die Härtbarkeit Ihrer Wunschabmessung.

Mehr über DURATAN® bei Ihrer SCHOTT Kontaktperson.



DURAN® mit Beschichtung

DURAN® Rohre können zusätzlich beschichtet werden, um weitere spezielle Eigenschaften zu realisieren. Für DURAN® Rohre hat SCHOTT eine spezielle Antireflex- und Anti-Fingerabdruck-Beschichtung entwickelt. Diese oleophobe Beschichtung verhindert Verschmutzung durch Fingerabdrücke, während die Antireflex-Eigenschaften die Durchsichtigkeit maximieren und das Glasrohr beinahe unsichtbar machen.

Mehr über beschichtetes DURAN® bei Ihrer SCHOTT Kontaktperson.



BOROFLOAT® 33

Für Anwendungen in denen die Produkteigenschaften von DURAN® als Flachglas gefordert werden, bietet SCHOTT mit BOROFLOAT® 33 das weltweit erste gefloatete Borosilikat-Flachglas an. Es besticht durch seine Planität und einzigartige Qualität sowie durch hervorragende thermische, optische, chemische sowie mechanische Eigenschaften.

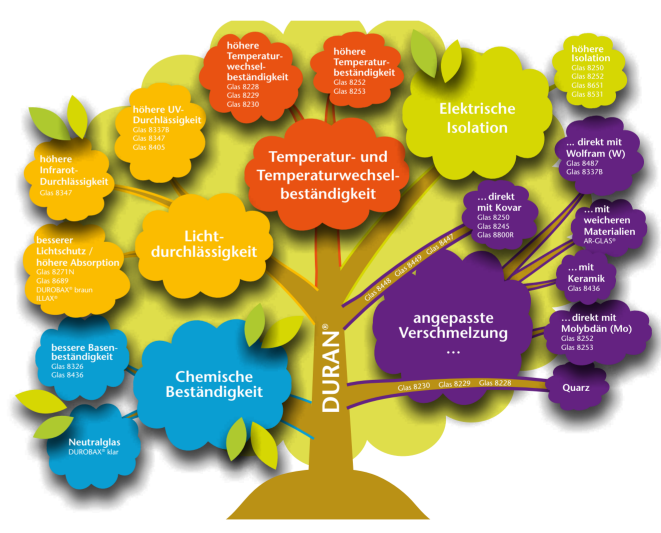
Mehr über BOROFLOAT® 33 unter www.schott.com/borofloat.

Weitere Glasarten für technische Anwendungen

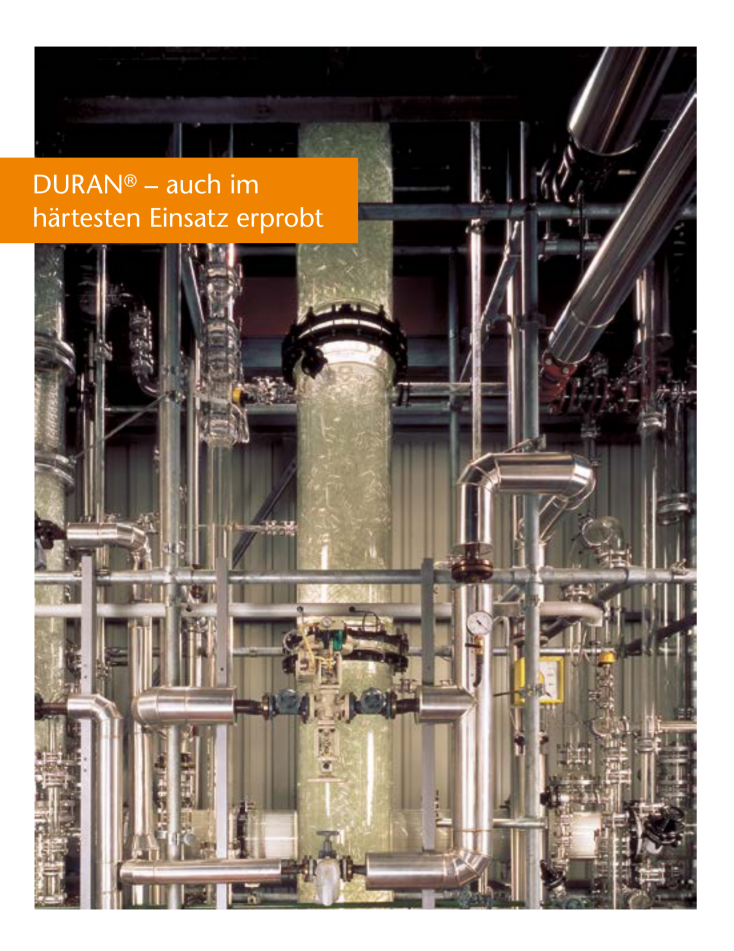
DURAN® ist ein sehr vielseitig anwendbares Glas. Neben seiner chemischen Beständigkeit, Durchsichtigkeit, hohen Temperaturbelastbarkeit und hohen elektrischen und dielektrischen Isolationseigenschaften kann es mithilfe von Übergangsgläsern zum Beispiel auch mit Metallen verschmolzen werden.

29

Für spezielle Anforderungen reichen diese Grundeigenschaften jedoch nicht immer aus. Für diese Fälle umfasst das Portfolio von SCHOTT Technical Tubing weitere Spezialglasarten, die DURAN® in bestimmten Eigenschaften übertreffen und erweitern. Der "Gläserbaum" unten im Bild führt diese Spezialglasarten, geordnet nach ihren herausragenden Eigenschaften, auf.



Sie sind an den technischen Daten eines Spezialglases aus unserem Portfolio interessiert? Ihr Vertriebskontakt hilft Ihnen gerne weiter.



Anhang

Bildnachweis

Aufgeführt sind die Unternehmen, die das Copyright der Bilder besitzen, und/oder die Fotografen der Aufnahmen.

©Alexander Raths/Fotolia.com: Seite 10 oben

©Bertold Werkmann/Fotolia.com: Seite 10 unten Mitte

©Juk86/Shutterstock.com: Seite 4 unten Mitte

©kasto/Fotolia.com: Seite 13 unten rechts

©KROHNE: Seite 11 oben rechts

©Oana Szekely: Seite 4-5 oben, 15 oben

©QVF®: Seite 11 oben links

©sk_design/Fotolia.com: Seite 13 unten links

©Swift Horsman Ltd, Ware, UK: Seite 10 unten links

©Triplan: Seite 11 unten rechts

©videostream360: Seite 10 unten rechts

Das Copyright der übrigen Bilder liegt bei SCHOTT AG.

Eingetragene Produktnamen

SCHOTT®, DURATAN®, DENSOPACK®, BOROFLOAT®, CONTURAX® und CONTURAX® Pro sind eingetragene Marken von SCHOTT.

DURAN® ist eine eingetragene Marke der DURAN Group GmbH.

Hinweis

Detaillierte Angaben zu zulässigen Fehlern, Fehlerdefinitionen, Prüfmethoden und Prüfeinheiten erhalten Sie auf Anfrage. Eingeschränkte Toleranzen sind ebenfalls auf Anfrage erhältlich.

Grundlage für Reklamationen sind die für die jeweilige Anwendung geltenden "Technischen Lieferbedingungen" oder schriftliche einzelverträgliche Regelungen.

Technische Änderungen vorbehalten.

Tubing
SCHOTT AG
Erich-Schott-Straße 14
95666 Mitterteich
Germany
Telefon +49 (0)9633/80-0
Telefax +49 (0)9633/80-614
info.rohrglas@schott.com
www.schott.com/rohrglas

