



Capillary and Melting point tubes

Kapillar und Schmelzpunktröhrchen

Tubes capillaires et à point de fusion

Tubi capillari e per punto di fusione

Tubos capilares y de punto de fusión

- GB** VITREX capillary tubes and melting point tubes are quality products perfect for the handling and transport of small volumes of liquid, melting point determinations and many other purposes. The tubes are uniform and are cut at right angles.
- D** VITREX Kapillarröhrchen und Schmelzpunktröhrchen sind die idealen Qualitätsprodukte für die Handhabung und den Transport von kleineren Flüssigkeitsmengen, für Schmelzpunktanalysen und für zahlreiche weitere Anwendungen. Ihre Form ist gleichmäßig und die Schnittkanten sind rechtwinklig.
- F** Les tubes capillaires et les tubes à point de fusion de VITREX sont des produits de qualité, spécifiquement conçus pour la manipulation et le transport de faibles volumes de liquide, la détermination de points de fusion et bien d'autres applications. Les tubes sont uniformes et sont coupés à angle droit.
- I** I tubi capillari e i tubi per la determinazione del punto di fusione VITREX sono prodotti di qualità ideali per la manipolazione e il trasporto di piccoli volumi di liquidi, la determinazione del punto di fusione e a molti altri scopi. I tubi sono uniformi e tagliati ad angolo retto.
- E** Los tubos capilares y los tubos de punto de fusión VITREX son productos de calidad especialmente diseñados para la manipulación y el transporte de cantidades pequeñas de fluidos, la determinación del "punto de fusión" y otras muchas aplicaciones. Los tubos son uniformes y están cortados en ángulo recto.

Select your VITREX capillary or melting point tubes from the table below. The tubes are supplied in vials of 100 or in boxes of 500 or 1000. Customers' requirements for other dimensions, tolerances, sealing and impregnation can usually be met.

Zum Bestellen Ihrer VITREX Kapillarröhrchen oder Schmelzpunktröhrchen verwenden Sie das unten stehende Schema. Die Röhrchen sind in Vialen zu 100 St. sowie in Kartons zu 500 und 1000 St. erhältlich. Spezielle Abmessungen, Toleranzen, Verschlüsse und Imprägnierungen auf Anfrage.

Choisissez les tubes capillaires et les tubes à point de fusion VITREX dans le tableau ci-dessous. Les tubes sont livrés en capsules de 100 ou en boîtes de 500 ou 1000 unités. Tout besoin spécifique en termes de dimensions, tolérances, scellés et imprégnation pourra généralement être satisfait.

Selezionate il tubo VITREX più adatto alle vostre esigenze dalla tabella qui di seguito riportata. I tubi vengono forniti in confezioni da 100 pezzi o in scatole da 500 o 1000 pezzi. È in genere possibile soddisfare le richieste relative alla produzione di tubi con dimensioni, tolleranze, chiusure a tenuta e impregnanti diversi.

Elija su tubo capilar o de punto de fusión VITREX en la tabla siguiente. Los tubos se suministran en botes de 100 unidades o en cajas de 500 ó 1000 unidades. Normalmente se aceptan pedidos de dimensiones, tolerancias, fusiones e impregnaciones adaptadas a los requisitos del cliente.

d (mm) +/- 0,05	D (mm) +/- 0,05	L (mm) +/- 1	Boxes			Vials		
			Both ends Open	One end Closed	Quantity	Both ends Open	One end Closed	Quantity
0,8	1	80	2100	2180	2000	2130	2160	10x100
0,8	1	100	2101	2181	2000	2131	2161	10x100
0,9	1,2	70	2102	2182	1000	2132	2162	10x100
0,9	1,2	100	2103	2183	1000	2133	2163	10x100
1	1,4	75	2104	2184	1000	2134	2164	10x100
1	1,4	80	2105	2185	1000	2135	2165	10x100
1	1,4	100	2106	2186	1000	2136	2166	10x100
1	1,4	125	2107	2187	1000	2137	2167	10x100
1	1,4	150	2108	2188	1000	2138	2168	10x100
1	1,4	200	2109	2189	5000	2139	2169	20x100
1,15	1,55	80	2110	2190	1000	2140	2170	10x100
1,15	1,55	100	2111	2191	1000	2141	2171	10x100
1,2	1,65	75	2112	2192	500	2142	2172	10x100
1,2	1,65	100	2113	2193	500	2143	2173	10x100
1,2	1,65	125	2114	2194	1000	2144	2174	10x100
1,2	1,65	150	2115	2195	1000	2145	2175	10x100
1,2	1,65	200	2116	2196	3000	2146	2176	20x100
1,4	1,9	125	2117	2197	500	2147	2177	10x50
1,5	2	75	2118	2198	500	2148	2178	10x50
1,5	2	100	2119	2199	500	2149	2179	10x50

