

Entonnoir à tige courte, verre borosilicaté 3.3 ASTM E-438 Type 1 Classe A, conforme DIN ISO 4798 & USP, angle 60° | CrystAll

Référence: VN.TCB1



Avantages

- > Verre borosilicaté 3.3 (ASTM E-438 Type 1 Classe A) de haute pureté
- > Conforme aux normes DIN ISO 4798 et USP
- > Angle de 60° pour un ajustement parfait du papier filtre
- > Tige courte pour un écoulement rapide et maîtrisé
- > Surface polie au feu limitant les dépôts et facilitant le nettoyage

Description

Entonnoir de laboratoire à tige courte, en verre borosilicaté 3.3 (ASTM E-438 Type 1 Classe A), conforme aux normes DIN ISO 4798 et USP.

Son angle de 60° assure un positionnement précis du papier filtre.

Idéal pour un transvasement propre, rapide et précis de liquides ou poudres. Convient à la filtration, à la préparation d'échantillons et aux analyses chimiques.

Caractéristiques techniques

Matière : Verre borosilicaté 3.3 (ASTM E-438 Type 1 Classe A, DIN ISO 4798)

Angle du bol : 60°

Tige : Courte

Normes : DIN ISO 4798 & USP

Autoclavable : Oui (121 °C)

Surface : Polie au feu

Référence	Ø supérieur	Longueur de tige	Ø tige	Vendu par
VN.TCB1-35-1	35 mm	35 mm	6 mm	À l'unité
VN.TCB1-35-12	35 mm	35 mm	6 mm	Lot de 12
VN.TCB1-55-1	55 mm	55 mm	8 mm	À l'unité
VN.TCB1-55-12	55 mm	55 mm	8 mm	Lot de 12
VN.TCB1-70-1	70 mm	70 mm	10 mm	À l'unité
VN.TCB1-70-12	70 mm	70 mm	10 mm	Lot de 12
VN.TCB1-80-1	80 mm	80 mm	10 mm	À l'unité
VN.TCB1-80-12	80 mm	80 mm	10 mm	Lot de 12
VN.TCB1-100-1	100 mm	100 mm	10 mm	À l'unité
VN.TCB1-100-12	100 mm	100 mm	10 mm	Lot de 12
VN.TCB1-150-1	150 mm	150 mm	10 mm	À l'unité
VN.TCB1-150-10	150 mm	150 mm	10 mm	Lot de 10