

Cellules de consolidation - Anneau fixe

Ces cellules, fabriquées en laiton, sont dotées d'un anneau fixe pour le maintien de l'échantillon et d'un anneau de coupe permettant de prélever également des échantillons non détériorés.

Fabriquées avec précision, ces cellules sont fournies avec un piston de chargement, un set de pierres poreuses et un revêtement transparent en plexiglas.

Modèle	Diamètre de l'échantillon en mm	Surface de l'échantillon en cm ²	Épaisseur de l'échantillon en mm	Anneau de coupe de rechange en mm	Dameur	Set de pierres poreuses de rechange
S268	50,47	20	20	S122	S123	S274
S268-05	63,5	31,67	20	S122-19	S123-05	S274-10-KIT
S268-01	71,40	40	20	S122-01	S123-01	S274-01-KIT
S268-04	75,00	44,16	20	S122-17	S123-04	S274-09-KIT
S268-02	79,80	50	20	S122-02	S123-02	S274-02-KIT
S268-03*	112,80	100	25	S122-03	S123-03	S274-03-KIT

*The consolidation cell \varnothing 112.8 mm is made from aluminium.



Cellules de consolidation - Dispositif de perméabilité

Ces cellules en laiton, dont la fabrication est similaire à celle des cellules à anneau fixe, sont également pourvues d'un raccord de tuyau avec robinet et d'une burette en verre graduée d'une capacité de 10 ml permettant d'effectuer des tests de perméabilité.

Modèle	Diamètre de l'échantillon en mm	Surface de l'échantillon en cm ²	Épaisseur de l'échantillon en mm	Poinçon creux	Dameur	Set de pierres poreuses de rechange
S272	50,47	20	20	S122-04	S123	S274-04-KIT
S272-05	63,5	31,67	20	S122-20	S123-05	S274-11-KIT
S272-01	71,40	40	20	S122-05	S123-01	S274-05-KIT
S272-04	75,00	44,16	20	S122-18	S123-04	S274-08-KIT
S272-02	79,80	50	20	S122-06	S123-02	S274-06-KIT
S272-03*	112,80	100	25	S122-07	S123-03	S274-07-KIT

*The consolidation cell Ø 112.8 mm is made from aluminium.