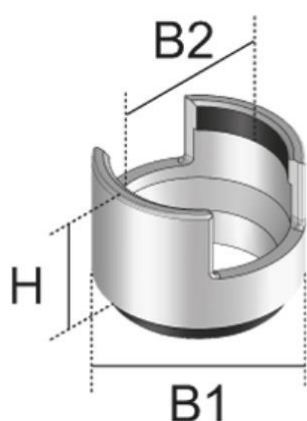


UET, cylindre



Le cylindre est fabriqué en

- aluminium anodisé
- acier inoxydable
- laiton

selon votre choix.

Après l'enlèvement du couvercle fileté, le cylindre est vissé dans l'ouverture filetée centrale.

Le couvercle fileté, fourni avec la boîte de raccordement, est en aluminium anodisé et est ensuite vissé sur le cylindre.

Un couvercle fileté UETD en acier inoxydable ou en laiton peut être acheté séparément.

Le cylindre avec une sortie de câble surélevée est utilisé pour les revêtements de sol à nettoyer à l'eau. Conformément à la norme EN, une colonne d'eau jusqu'à 10 mm est autorisée.



A utiliser pour des revêtements
à nettoyer à l'eau

Testé conformément à la norme NBN EN 50085.

AL aluminium anodisé **E** acier inoxydable **M** laiton

Référence	Matériel	H [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	P [kg]
UET-R-WD	aluminium	45	70	50	0,12
UET-R-WD E	INOX	45	70	50	0,36
	laiton	45	70	50	0,36

28/09/2018