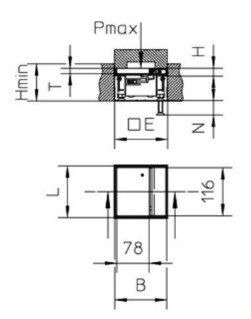
UKE125 V, boîte de raccordement carrée complète (boîte de construction, coffrage, unité de nivellement et couvercle avec sortie latérale)



La boîte de construction avec opercules défonçables M25 est fabriquée en tôle d'acier. Le corps de coffrage est fabriqué en Styropor. La cassette de l'unité de nivellement, le couvercle avec sortie latérale et le levier autofermant sont fabriqués en acier inoxydable ou laiton.

Le rebord relevé du cassette et du couvercle forment un rebord de marquage.

La profondeur pour le revêtement varie de 12, 19 à 22 mm, selon l'exécution choisi.

Le joint en caoutchouc fourni assourdit le bruit des pas.



A utiliser pour des revêtements à nettoyer à sec

Degré d'étanchéité: non utilisé IP30 utilisé IP20

La boîte de raccordement est testée conformément à la norme NBN EN 50085.





Styropor E



acier inoxydable MS



laiton G



caoutchouc

Référence	Н	Hmin	N	В	L	E	Т	Pmax	Р
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kg]
UKE125 15-V E	15	90	+ 35	125	125	131 x 131	12	2	1,74
UKE125 25-V E	25	100	+ 35	125	125	131 x 131	22	2	1,97
Référence	Н	Hmin	Ν	В	L	E	Т	Pmax	Р
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kg]
UKE125 25-V MS	25	100	+ 35	125	125	131 x 131	19	2	2,24

29/10/2018

