



Rails / Supports de comptage

SÉRIE : MODULA

Désignation

Rail synthétique réglable pour compteurs et robinetteries DN 15 et DN 20

Caractéristiques

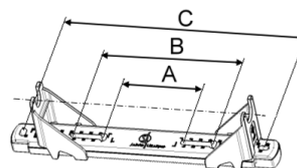
Configurations multiples en entrée et sortie
Accepte les robinetteries 15 et 20 pour rail
Équerres ouvertes ou fermées ; ouverture 21.2 ou 26.7
Matière recyclable.

Spécificités

Entrée et sortie DN 15 ou/et DN 20
Montage et réglage de l'entraxe avant ou après la fixation de la platine
4 trous de fixation oblongs
Repères pour réglage des équerres sur la platine
Trous de plombage sur les équerres
Insensible aux phénomènes de corrosion.

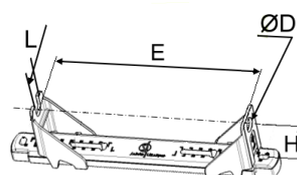
Options

Insertion possible d'un marquage spécifique.



Trous de perçages

Photo



Positionnement robinetterie

Types équerres

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	MODULA 1520
A	Perçage mini (mm)	117
B	Perçage maxi (mm)	203
C	Perçage supplémentaire (mm)	354
ØD	Diamètre passage équerre	21.2 ou 26.7
E	Entraxe maxi (mm)	258
H	Axe compteur (mm)	65
L	Passage équerre ouverte	21.2 ou 26.7
.	Poids (kg)	0.302

Nomenclature (du produit type : MODULA 1520)

Désignation	Matière	Norme
Platine	Polyamide PA 6.6 30% FV	
Équerre	Polyamide PA 6.6 30% FV	

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997