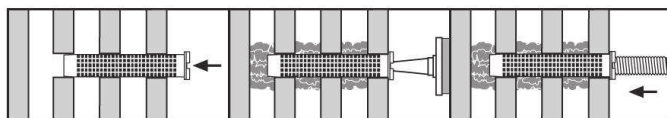
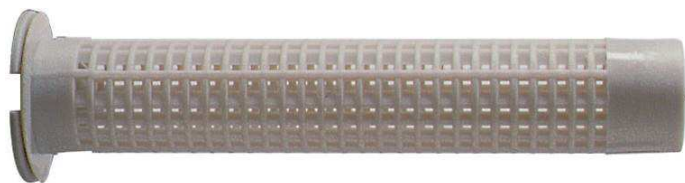


**FICHE TECHNIQUE**
**BR Tamis plastique**

 FR  
 rev 10/2016  
 p. 1/1


art.	Description	Diamètre trou mm	Longueur tamis mm	Tige filetée
CB10	BR10	10	45	M6
CB04	BR12	12	50	M6-M8
CB08	BR14	12	60	M6-M8
CB07	BR13	12	80	M6-M8
CB01	BR15	16	85	M8-M10-M12*
CB09	BR21	16	100	M8-M10-M12*
CB02	BR10	16	130	M8-M10-M12*
CB03	BR12	20	85	M12-M16*

\*sans le cône centreur

**Matériaux**

Polypropylène (PP) gris RAL 7040

Tamis BR11 + Rallonge embout mélangeur 250 mm

**Grande longueur pour limiter les ponts thermiques, 330 mm longueur total, 200 mm longueur utile mm + + cône centreur amovible**



Rallonge embout mélangeur

art.	Description	Diamètre trou mm	Longueur tamis mm	Longueur tamis utile mm	Tige filetée
CB113357	Tamis BR11 +	16	330	200	M8-M10-M12*
	Rallonge embout mélangeur		250		

\*sans le cône centreur

**Matériaux**

Polypropylène (PP) blanc transparent

**Données de chargement**

Les charges d'extraction dépendent des conditions d'installation et de l'ancrage chimique utilisé.