


**Mengstang type MM 4 • Mélangeur type MM 4**

code					schacht tige mm				min.	€
			mm	Ø mm						
FC 070408		5420000010291	500	80	Ø 8	0,381 kg	72	12	1	<b>12,95</b>
FC 070410		5420000010307	500	100	Ø 8	0,426 kg	48	12	1	<b>13,30</b>
FC 070412		5420000010314	600	120	Ø 10	0,841 kg	18	6	1	<b>21,06</b>

**Aansluiting M 14 x 2 • Raccordement M 14 x 2**

FC 070512		5420000010321	600	120	Ø 14	1,176 kg	18	6	1	<b>23,16</b>
FC 070514		5420000010338	600	140	Ø 14	1,318 kg	18	6	1	<b>25,60</b>

**SDS-Plus Aansluiting • Raccordement SDS-Plus**

FC 070713		5420000060159	600	120	-	1,176 kg	-	1	1	<b>11,07</b>
-----------	--	---------------	-----	-----	---	----------	---	---	---	--------------

FC 070713

- GESCHIKT / APTE
- AANBEVOLEN / RECOMMANDÉ



		MM1	MM2	MM3	MM4
LAGE VISCOSITEIT FAIBLE VISCOSITÉ	Wandkleuren • Peintures murales	●●	●●		
	Lak / glazuur • Vernis / Glaçages	●●	●●		
	Lijm • Colle	●	●		
MIDDELHOGE VISCOSITEIT VISCOSITÉ MOYENNE	Kleefmortel • Mortier adhésif			●	●●
	Tegellijm • Colle pour dalles				●●
	Dichtingsmateriaal • Masses d'étanchement				●
	Kleefstof • Adhésifs				●
	Plamuurpasta • Mastic			●	●●
	Voegpasta • Pâte d'étanchéité pour joints		●		●●
	Afwerkmortel • Enduit de finition			●	●●
	Dunnelaagmortel • Revêtement épais				●
	Mortel • Mortier			●	●
	Herstellingsmortel • Mortier de préparation			●	●
HOGE VISCOSITEIT HAUTE VISCOSITÉ	Beton • Béton				●
	Gipspleister • Plâtre				●
	Cementresten • Enduit de ciment			●●	●
	Warmte-isolatiesteren • Enduit d'isolation thermique			●●	●
	Bi-component materialen • Matériaux bi-composant				●

 Zie ook / Voir aussi **p.7 & p.8 EIBENSTOCK**