

Vanne papillon sous remblai - Ensemble de manoeuvre télescopique



Masse	Référence
4,80 kg	225196
4,80 kg	225197
5,20 kg	225147
5,20 kg	225198
5,40 kg	225190
5,40 kg	225199
7,30 kg	225191
7,30 kg	225200
12,00 kg	225192
12,00 kg	225201
13,90 kg	225193
13,90 kg	225202
15,00 kg	225194
15,00 kg	225203
17,00 kg	225195
17,00 kg	225204

PN	DN	Ø claveté	Longueur et masse							
			1,10-1,50 m 4,80 kg	1,20-1,80 m 5,20 kg	1,35-2,00 m 5,40 kg	1,70-2,70 m 7,30 kg	2,60-4,50 m 12 kg	3,10-5,50 m 13,90 kg	3,40-6,00 m 15 kg	3,90-7,00 m 17 kg
10	150 → 1200	20	225196	225147	225190	225191	225192	225193	225194	225195
10	1400 → 1600	30	225197	225198	225199	225200	225201	225202	225203	225204
10	1800	20	225196	225147	225190	225191	225192	225193	225194	225195
10	2000	30	225197	225198	225199	225200	225201	225202	225203	225204
16	150 → 1000	20	225196	225147	225190	225191	225192	225193	225194	225195
16	1200	30	225197	225198	225199	225200	225201	225202	225203	225204
16	1400 → 1600	20	225196	225147	225190	225191	225192	225193	225194	225195
16	1800 → 2000	30	225197	225198	225199	225200	225201	225202	225203	225204
25	150 → 900	20	225196	225147	225190	225191	225192	225193	225194	225195
25	1000	30	225197	225198	225199	225200	225201	225202	225203	225204
25	1200 → 1400	20	225196	225147	225190	225191	225192	225193	225194	225195
25	1500 → 1600	30	225197	225198	225199	225200	225201	225202	225203	225204

Installation

1. Prendre l'ensemble par le bas
2. Enlever la goupille du manchon, à l'aide d'un marteau (cf. flèche rouge)
3. Retirer le manchon de la tige, puis enlever la vis et la rondelle se situant dans le manchon
4. Mettre le manchon sur la vanne EUROSTOP, puis remettre la rondelle et la vis et serrer
5. Positionner la tige sur le manchon et mettre la goupille
6. Fixer la goupille sur le manchon avec un marteau
7. Redescendre le tube en plastique (cf. flèche bleue)
8. Pour dimensionner l'ensemble de manœuvre, tirer sur le chapeau
9. L'ensemble de manœuvre est fixé et verrouillé. Pour le redimensionner, effectuer une légère pression sur le chapeau



