

BluJack Multi DN



L'emboîteur BluJack Multi DN est utilisable avec les gammes de tuyaux et raccords Blutop® et Topaz® du DN75 au DN160, équipées des joints Blutop, Blutop Vi, Topaz ou Topaz Vi.

Appareillage

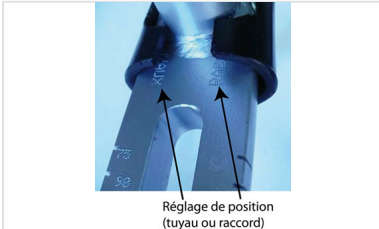
Levier avec une fourche inférieure réglable. Le levier est équipé d'un bras pivotant qu'il est possible de retenir grâce à la goupille pour faciliter la manutention de l'appareil.

L'ensemble est accompagné d'une sangle de 1000daN.

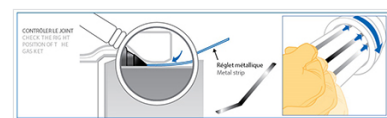
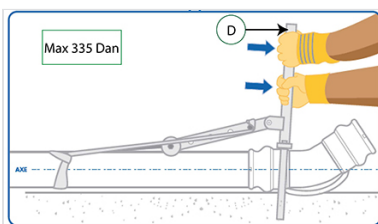
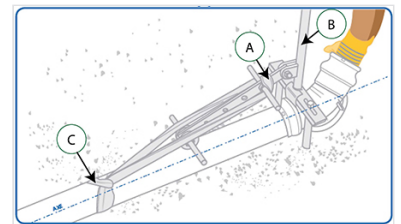
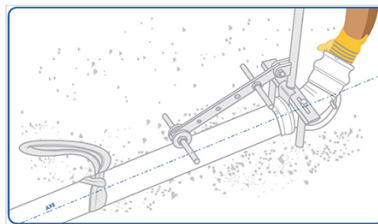
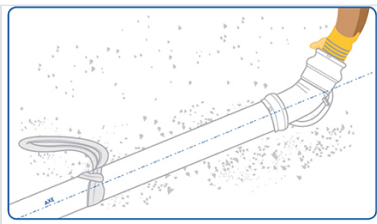
Version	Masse (kg)	Référence
BluJack Multi DN	25,00	246471

Procédure d'emboîtement





1. Régler l'écartement de la fourche sur la position du diamètre concerné (derrière l'emboîture). Serrer à l'aide d'une clé de 24.
2. Ceinturer le fût du tuyau grâce à la sangle fournie, sans la serrer.
3. Mettre en place l'appareil en positionnant la fourche bien droite derrière la collerette du raccord (ou du tuyau) à emboîter.
4. Attacher la sangle en A, maintenir le levier B vertical, tendre la sangle en C de façon à étrangler le tuyau.
5. Faire levier comme indiqué en D et réaliser l'emboîtement en s'assurant que le raccord (ou le tuyau) s'emboîte bien dans l'axe. Dévier si nécessaire après avoir emboîter (déviation possible de 6°).
6. Contrôler la bonne position du joint grâce au réglet fourni dans la boîte de joint Blutop® ou Topaz®



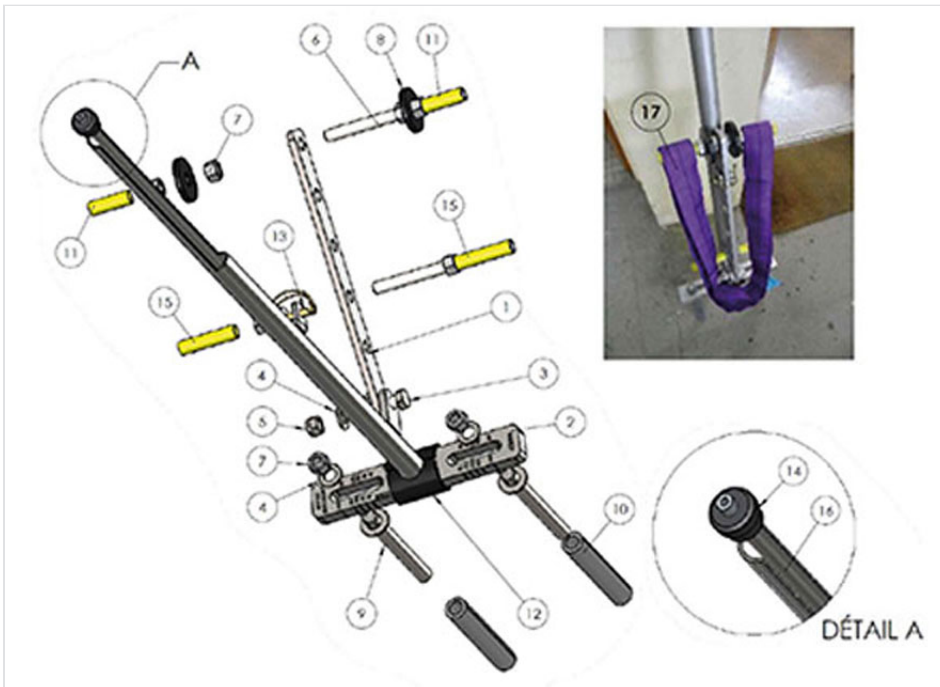
Procédure de désemboîtement



- Positionner la fourche de l'appareil devant la collerette du raccord (ou du tuyau) à déboîter.
- Ceinturer le fût du tuyau en A grâce à la sangle fournie.
- Passer la sangle sous les échelons en B puis attacher en C.
- Pousser le levier dans le sens du tuyau à déboîter.

Le désemboîtement des joints verrouillés Blutop Vi ou Topaz Vi nécessite l'emploi de cales de démontage. Ces cales cintrées se positionnent entre le BU du tuyau et le joint grâce à un bloc à frapper.

Nomenclature



Item	Quantité	Désignation	Descriptif
1	1	Bras	

Item	Quantité	Désignation	Descriptif
2	1	Levier	
3	1	Vis TH M16 x 50	
4	3	Rondelle plate "M" Ø16	
5	1	Ecrou frein M16 (Nylstop)	
6	2	Tige filetée M16 Lg.200	
7	8	Ecrou HM16	
8	2	Rondelle d'appui	
9	2	Taquet	
10	2	Gaine de protection Lg. 160	Tuyau PVC TUBCLAIR 19x26
11	2	Gaine de tige Lg. 57mm	Tuyau arrosage DN15
12	1	Tube de protection	Tuyau PE Ø50 x 5
13	1	Goupille tige	½ lune Ø10 x 60
14	1	Embout caoutchouc avec cheville	Embout pour tube
15	2	Gaine de tige Lg. 80mm	Tuyau arrosage DN15
16	1	Tige filetée M8 Lg. 1m	Rangement gaine de protection de rechange
17		Sangle	CMU 1000kg couleur violet (tableau)