

## 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

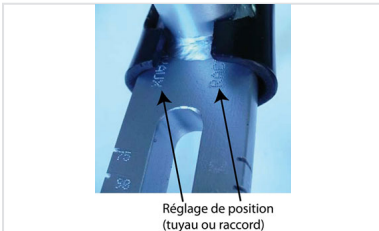
Levier avec une fourche inférieure réglable. Le levier est équipé d'un bras pivotant qu'il est possible de retenir grâce à la goupille pour faciliter la manutention de l'appareil.

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

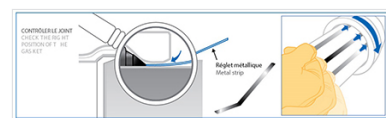
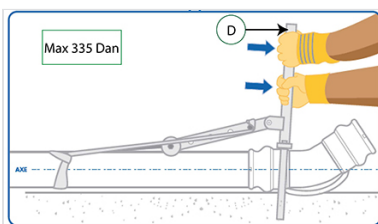
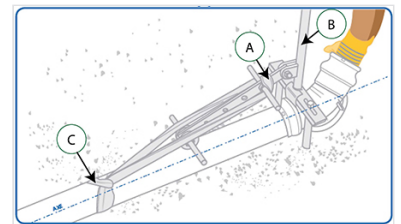
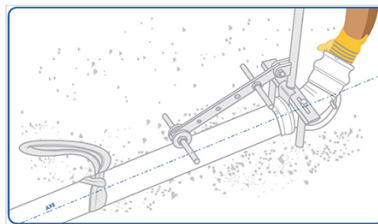
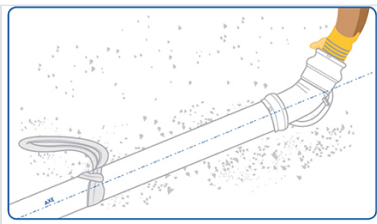
Version	Masse (kg)	Référence
BluJack Multi DN	25,00	246471

### 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 régleur fourni dans la boîte de joint Blutop® ou Topaz®



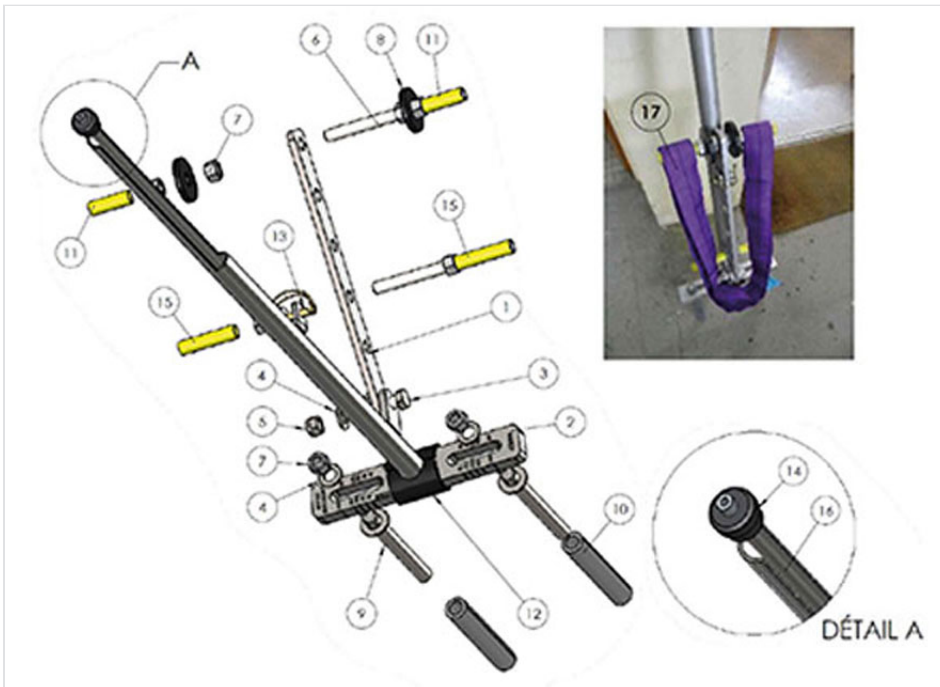
**Procédure de désembroûtement**



- Positionner la fourche de l'appareil devant la collerette du raccord (ou du tuyau) à débroûter.
- 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 débroûter.

Le désembroûtement 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)