

CINTREUSES

MANDRINS DE CINTRAGE

COLLIERS D'ALIGNEMENT

BERCEAUX DE
SUPPORT A ROULEAUX

MACHINE A DRESSER LES TUYAUX

COMPRESSEURS D'AIR

FOURNITURES EN TUYAUTERIE

BERCEAUX DE SUPPORT À ROULEAUX DARBY



Les berceaux à rouleaux Darby sont conçus pour fournir un support lors d'opération de tous les types d'équipement de transport de tuyaux. Les berceaux à rouleaux fournissent également un moyen fiable, rapide et efficace pour déposer les tuyaux.

Caractéristiques standard :

- Divers ensembles de berceau pour tuyaux de 2" (51 mm) à 60" (1 524 mm) sont disponibles avec rouleaux de remplacement
- Le concept en berceau permet un démontage rapide pour transit et stockage
- De multiples rouleaux d'uréthane espacés pour soutenir uniformément le tuyau et éviter un problème de « egging »
- L'ensemble des fils est conforme aux exigences de sangles ANSI B-30-9 et aux exigences de manutention OSHA 1910.184 et 1926.251 OSHA
- Darby utilise des ressorts entre les rouleaux qui permettent aux rouleaux de s'aligner selon la charge
- Tous les ressorts et les essieux sont galvanisé pour éviter la corrosion
- Tous les berceaux Darby ont de l'acier T-1 (fléchissement de 100 000) sur les oreilles de levage
- Tous les rouleaux de 4-1/2" sur les berceaux à rouleaux Darby sont livrés avec un raccord de graissage
- L'oreille de levage sur un berceau de support Darby passe à travers le fer de tête et est soudé sur le haut et le bas du fer de tête, le rendant plus fort et plus sûr.

Spécifications :

| Taille | | Poids | | Charge utile maximale | | Nombre total de rouleaux | Diamètre de câble/corde |
|--------|-------------|-------|---------|-----------------------|--------|--------------------------|-------------------------|
| Pouces | mm | Lbs. | Kg | Lbs. | Kg | | |
| 2-8 | 60-219 | 45 | 20.5 | 8 000 | 3 637 | 3 | 5/8" |
| 6-12S | 168-324 | 225 | 102.3 | 12 000 | 5 455 | 10 | 5/8" |
| 6-12D | 168-324 | 515 | 234.1 | 16 923 | 7 676 | 20 | 5/8" |
| 12-24 | 324-610 | 870 | 395.5 | 26 662 | 13 001 | 28 | 5/8" |
| 24-36 | 610-914 | 2 990 | 1 359.1 | 56 500 | 25 628 | 24 | 1" |
| 36-48 | 914-1 219 | 3 575 | 1 625 | 69 389 | 31 471 | 32 | 1" |
| 48-60 | 1 219-1 524 | 4 635 | 2 106.8 | 105 380 | 47 800 | 36 | 1-1/8" |

S – Tête simple en acier D – Tête double en acier