



ANNEAU DE LEVAGE ARQUÉ À ÉTRIER À SOUDER - VLBS

L'anneau de levage à souder VLBS de la marque RUD® est un anneau haute résistance dynamique et statique, adapté pour des opérations de levage dans toutes les directions et sans perte de CMU.

A noter : cet anneau est disponible avec ou sans ressort, ce dernier permettant de tenir la pièce en suspension dans la position souhaitée.

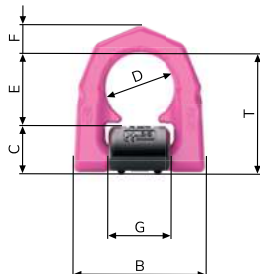
Pour les CMU supérieures à 16t, consulter un technico-commercial Corderie Dor.



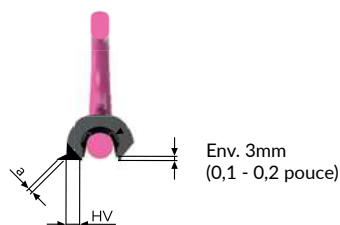
REF : 40010

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 1,5t à 16t
- **Matériau :** Acier
- **Coefficient de sécurité :** 4
- **Finition :** Peinture
- **Certificat :** Conformité CE, Certificat 1677-1, 3.1 selon NF EN 10204 (option)
- **Norme :** EN 1677-1



DISPOSITION DE LA SOUDURE



CMU	Poids	T	A	B	C	D	E	F	G	H	Épaisseur soudure
t	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
VLBS-U Anneau à butées à souder avec ressort											
1,50	0,35	65	33	66	25	38	40	14	33	14	HV5+A3
2,50	0,47	75	36	77	27	45	48	16	40	14	HV7+A3
4,00	0,76	83	42	87	31	51	52	18	46	16	HV8+A3
6,70*	1,90	117	61	115	44	67	73	24	60	22	HV12+A4
10,00	2,90	126	75	129	55	67	71	26,5	60	26	HV16+A4
16,00	6,80	174	96	190	69	100	105	40	90	26	HV25+A6
VLBS Anneau à butées à souder sans ressort											
1,50	0,35	65	33	66	25	38	40	14	33	14	HV5+A3
2,50	0,47	75	36	77	27	45	48	16	40	14	HV7+A3
4,00	0,76	83	42	87	31	51	52	18	46	16	HV8+A3
6,70*	1,90	117	61	115	44	67	73	24	60	22	HV12+A4
10,00	2,90	126	75	129	55	67	71	26,5	60	26	HV16+A4
16,00	6,80	174	96	190	69	100	105	40	90	26	HV25+A6

*Hors norme

SOUDURE

Modèle	Taille	Longueur	Volume
VLBS 1,5t	HV5+A3	2x33mm	ca. 1,2cm ³
VLBS 2,5t	HV7+A3	2x40mm	ca. 2,6cm ³
VLBS 4t	HV8+A3	2x46mm	ca. 3,2cm ³
VLBS 6,7t	HV12+A4	2x60mm	ca. 8,7cm ³
VLBS 10t	HV16+A4	2x60mm	ca. 15,5cm ³
VLBS 16t	HV25+A6	2x90mm	ca. 56cm ³