

COUSSIN DE LEVAGE 8B SLK

https://www.securhit.com/fr/levage/764-1191-coussin-de-levage-8b-slk.html#/1107-modeles_slk-70_945_x_945_cm_70_t

Coussin de levage conventionnel



TYPE	PART NUMBER	DIMENSIONS			WEIGHT	WORKING PRESSURE	AIR REQUIREMENT	MAX LIFTING CAPACITY	MAX LIFTING HEIGHT
		LENGTH	WIDTH	HEIGHT					
SLK.2	77073	18.1"	18.1"	2.87"	6.55 lbs	8 bar	0.112	8.112	8.112"
SLK.3	77074	22.84"	22.84"	2.87"	12.08 lbs	8 bar	0.112	16.152	16.152"
SLK.4	77075	36.14"	36.14"	2.87"	20.1 lbs	8 bar	0.112	26.152	26.152"
SLK.5	77076	48.14"	48.14"	2.87"	32.2 lbs	8 bar	0.112	36.152	36.152"
SLK.14	77077	48.14"	48.14"	2.87"	8.12	8 bar	0.112	36.152	36.152"
SLK.25	77078	59.14"	59.14"	2.87"	11.02	8 bar	0.112	46.152	46.152"
SLK.29	77079	64.14"	64.14"	2.87"	14.02	8 bar	0.112	51.152	51.152"
SLK.33	77080	69.14"	69.14"	2.87"	16.02	8 bar	0.112	56.152	56.152"
SLK.45	77081	76.14"	76.14"	2.87"	24.02	8 bar	0.112	66.152	66.152"
SLK.55	77082	87.14"	87.14"	2.87"	36.42	8 bar	0.112	76.152	76.152"
SLK.70	77083	94.14"	94.14"	2.87"	55.02	8 bar	0.112	76.152	76.152"

Description

Les coussins de levage à haute pression sont utilisés pour soulever les charges les plus lourdes. Les coussins de levage à haute pression exercent une force maximale dans une zone concentrée, ce qui les rend idéaux pour soulever des structures rigides dans des endroits étroits. Leur structure unique permet également de les utiliser pour le déplacement de charges, la récupération de camions lourds ou d'avions et d'autres situations de déplacement.

Principales caractéristiques et avantages :

- Certifié EN 13731
- Empilables jusqu'à 2 sacs
- Extrêmement durable
- Conception fine

Caractéristiques

- Pression : 8 bar
- Norme européenne : EN 13731