

FT 403 COUSSINS DE LEVAGE



Les coussins de levage sont fabriqués avec un caoutchouc de grande qualité.

Ils permettent de lever des objets lourds lors.

Ils sont utilisés dans le dégagement des personnes lors d'accidents routiers et ferroviaires ou encore de procéder à l'installation de machines lourdes. Ils aident également à l'installation et à la maintenance de tous types de canalisations.

Les coussins de la gamme standard sont disponibles en 12 tailles avec des capacités de levage allant de 1 à 76 tonnes.

Contrôle Qualité : Chaque coussin est testé en usine à la pression de gonflage.

Pression de gonflage : 8 bar

Pression d'épreuve : 12 bar

Pression d'éclatement : ≥ 32 bar

Référence	Capacité levage (t)	Hauteur de levage (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Air nécessaire (lt)	Temps de gonflage (sec)	Nombre de poignées
ENV-LEV-100	1,15	75	140	140	0,4	2,9	0,5	X
ENV-LEV-101	3,5	100	260	200	1,0	15,5	1,3	X
ENV-LEV-102	6,2	170	300	300	2,0	40	2	4
ENV-LEV-103	10,3	210	380	380	3,8	85	5	4
ENV-LEV-104	13	170	300	600	4,0	115	8	4
ENV-LEV-105	18,4	290	500	500	6,4	198	12	4
ENV-LEV-106	24,3	200	330	1000	9,1	215	12	4
ENV-LEV-107	27	360	600	600	9,8	380	20	4
ENV-LEV-108	37	420	700	700	13,5	630	30	4
ENV-LEV-109	48,7	470	800	800	17,8	945	53	4
ENV-LEV-110	62	500	900	900	21	1450	70	4
ENV-LEV-111	76,8	590	1000	1000	24,5	1580	90	4

Utilisation :

