

Coussins de levage Basse Pression

▼ Série MA, MB, MC, MD



Force et
Souplesse
pour
les interventions
sur gros volumes

DESCRIPTIF

- * Coussin basse pression en tissus polyamide et aramide avec revêtement.
- * Revêtement néoprène
- * Utilisation de -40 °C à +95 °C
- * Résistant aux huiles et à l'ozone
- * Pression 1 bar
- * Six catégories de levage (voir tableau ci-dessous)

ACCESSOIRES

- * Système de commande double 1.0 bar
- * Détendeur 200/300 bar
- * Flexibles de longueur 5 mètres, jaune et rouge

CARACTERISTIQUES

Modèle	MA	MB	MC	MD
Référence	521478	521479	521481	521482
Diamètre (mm)	610	760	910	1 220
Capacité de levage maxi (kg)	2 976	4 650	6 694	11 902
Pression de gonflage maxi (bar)	1.0	1.0	1.0	1.0
Hauteur de levage (m)	0.43	0.59	0.61	1.00
Epaisseur coussin vide (mm)	50	50	50	100
Besoin en air à 1.0 bar (litres)	295	620	900	3 010
Poids (kg)	15	24	45	70
Pression service 1 bar ; Pression contrôle 1.3 bar ; Pression d'éclatement 3.5 - 6 bar ;				

Force , légèreté , fiabilité au service de la sécurité