

Anneau ovale triple MAW POWERTEX (Large)

Informations du produit



L'anneau ovale triple MAW POWERTEX fait partie de notre gamme de composants en grade 100 pour élingues chaîne de levage. Les maillons sont plus larges ce qui rend ce produit idéal pour les crochets plus larges et élingues câble équipées des cosses. Il peut être utilisé avec des élingues chaîne et câble 3 et 4 brins.

Disponible pour des chaînes de diamètre 6 mm à 16 mm et pour une CMU de 3 tonnes à 21.2 tonnes. Tous les modèles sont soudés.

Les avantages de notre gamme grade 100 :

- Une CMU 25% plus grande par rapport à des composants traditionnels en grade 80
- Tous les composants POWERTEX G100 sont peints en rouge lumineux
- Des maillons et composants multifonctionnels sont inclus dans la gamme pour permettre un assemblage rapide et économique des élingues chaînes
- Les composants répondent à la norme EN 1677 partie 1/2/3/4 +25%CMU
- Chaque composant forgé est testé pour la détection des fissures et des échantillons sont testés pour la charge d'épreuve.
- Chaque composant est testé en usine
- Traçabilité complète par numéro de lot
- Pièces de rechange disponibles
- Tous les composants sont sans Chrome VI
- Certificat POWERTEX 2.2 et déclaration CE jointe à chaque boîte de composants
- Les composants peuvent également être utilisés avec la chaîne Grade 8 selon la norme EN 818-2. Dans ce cas, l'élingue de la chaîne doit être classée Grade 8 conformément à la norme EN 818-4.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, POWERTEX + Modèle (MAW-6-10) + code de traçabilité

Plage de température d'utilisation: de -40°C à +200°C sans réduction de la CMU

Finition: Revêtement poudre rouge lumineux

Norme: AS 3776

Norme: EN 1677-4 (+25% WLL)
(+25% CMU)

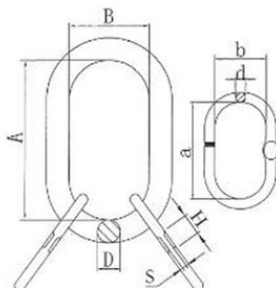
Note: Tous les modèles sont soudés

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Anneau ovale triple MAW POWERTEX (Large)

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Longueur effective mm	Pour dia. chaîne 3 & 4 brins mm	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	H mm	S mm	Poids (kg)
402100300780	MAW-6-10	3	270	6	150	90	19	120	70	14	28	7	1,8
402100530780	MAW-8-10	5,3	300	8	160	95	22	140	80	18	28	8	3
402100840780	MAW-10-10	8,4	360	10	200	120	30	160	95	22	43	11	6,5
402101410780	MAW-13-10	14,1	440	13	250	150	40	190	110	26	43	13	12,8
402102100780	MAW-16-10	21,2	500	16	300	200	50	200	120	32	60	17	23