

ÉLÉMENTS DE RECHANGE POUR FILTRE À HUILE HYDRAULIQUE - PAR FIT™

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



COMMENTAIRE

Cliquer pour zoomer

Quelques clics suffisent pour commander les éléments de rechange économiques pour filtre à huile hydraulique (disponibilité garantie). Les éléments interchangeables de qualité protègent et optimisent la maintenance des applications hydrauliques.

RÉFÉRENCE :

PR3086Q

LONGUEUR (MM):

152

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM):

47

SEUIL DE FILTRATION (MM):

5 Micron Absolute

PRESSION D'EFFONDREMENT (BAR):

>20

DÉBIT (LPM):

35

QUANTITÉ :

- 1 + pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

COMMENTAIRE

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Imprimer la présentation des produits

Fort de plus de 85'000 éléments de rechange pour filtre hydraulique, Par Fit™ répond à toutes les attentes de ses clients en termes de fiabilité, de disponibilité et de prix. Chaque pièce est conçue afin de pouvoir remplacer parfaitement l'élément d'origine, tout en égalant, voire dépassant, les performances d'origine. Les éléments Par Fit sont conformes aux dernières normes ISO en matière de fabrication et d'essai afin de vous garantir la sécurité de votre application de filtration.

Les éléments filtrants interchangeable de qualité Par Fit™ sont disponibles pour des applications de tous les secteurs ou presque. Conçus et fabriqués en faisant appel à l'expertise de Parker, ces éléments vous offrent l'assurance de bénéficier de hautes performances quelle que soit leur application (exploitation minière, forestière, maritime, groupes électrogènes, chantiers, manutention des matériaux, acier, sites industriels ou production d'énergie éolienne).

Par Fit™ vous permet d'obtenir rapidement et facilement auprès d'une seule source fiable des éléments de rechange pour chaque fabricant reconnu.

- Hydac
- Eaton (Internormen)
- Bosch Rexroth (Eppensteiner)
- Donaldson
- Pall
- Mahle
- Argo
- MP Filtri

et bien d'autres...

Marchés

- Exploitations minières, forestières, agriculture
- Applications maritimes
- Production d'énergie, énergie éolienne
- Construction sur chantier
- Manutention de matériaux

- Machines industrielles, sites industriels, pâtes et papier
- Acier
- Bus et camions
- Systèmes militaires

Caractéristiques et avantages

- Rendement élevé du système
- Réduction des temps d'arrêt
- Disponibilité des stocks
- Économique

Imprimer la présentation des produits

SUPPORT PRODUIT

COMMENTAIRE

+

NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:



CONTACT

Parker Hannifin France SAS
Sales Company France
142, rue de la Forêt
74130 Contamine-sur-Arve
France



NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

Parker Hannifin

+

Opérations internationales

+

L'entreprise

+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE

CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019

COMMENTAIRE