

## Joint de rechange

L'exactitude du type, des dimensions et de la position d'un joint est indispensable pour garantir qu'une étanchéité parfaite est obtenue lors de la pose du filtre. En général, le ou les joints sont fournis et expédiés avec le filtre par le fabricant. Cependant, dans certains cas, le filtre est utilisé dans de nombreuses installations différentes et il ne serait pas pratique d'inclure tous les joints pour toutes les utilisations diverses. Dans de tels cas, le ou les joints les plus courants sont fournis avec le filtre et les autres sont fournis séparément. Tel que mentionné ci-haut, il est très important que le joint exact soit utilisé lors du remplacement du filtre. Comparez toujours les joints fournis avec ceux qui sont déposés pour vous assurer qu'ils correspondent parfaitement. Si ce n'est pas le cas, il peut falloir un joint différent pour votre utilisation. Les catalogues en ligne peuvent vous aider à déterminer le joint qui convient à votre utilisation.

Joints multiples de 5 po de dia. ext. disponibles pour les filtres à huile et à liquide hydraulique				
No de pièce	Joint fourni	Joint fourni	Option	Option
1632	5661	5658		
1746	5386		5661	5859
1756	5415		5661	5658
1758	5758		5661	5658
1759	5415		5661	5658
1860	5415		5661	5658
1861	5661	5415	5658	

Par exemple, le filtre NAPA numéro 1759 est expédié avec un joint numéro 5415. Pourtant, les joints numéros 5661 et 5658 peuvent également être utilisés avec ce filtre.

Diamètres des joints			
Numéro	Dia. ext.	Dia. int.	Épaisseur
5415 (fourni)	131 mm (5,14 po)	121 mm (4,75 po)	5 mm (0,195 po)
5658	128 mm (5,055 po)	114 mm (4,48 po)	9 mm (0,359 po)
5661	127,7 mm (5,03 po)	113 mm (4,44 po)	5 mm (0,19 po)



Dans ce cas particulier, le joint (5415) qui est expédié avec le filtre est utilisé sur un socle de montage qui possède une rainure étroite. Le joint (5661) est conçu pour une utilisation où le socle de montage a une rainure plus large. De plus, le joint (5658) convient lui-même à une autre utilisation qui ne possède pas de socle de montage. Dans ce cas, le joint (5658) est en forme de L et il est très différent des deux autres joints.

Une perte imprévue de liquide peut entraîner une panne grave du matériel. Choisir le filtre correct et le bon joint d'étanchéité est très important pour le bon fonctionnement et la protection de votre matériel. Prenez toujours le temps de vous assurer que vous choisissez bien le filtre correspondant au matériel, ainsi que le joint correspondant au filtre utilisé.