

MANN-FILTER

Produktinformation

Nr. 126
20.02.2017

Weshalb hat der CU 2418-2 nun einen Kunststoffsteg?

Der MANN-FILTER Innenraumfilter CU 2418-2 besteht aus einem Filterpaar. Bisher musste zu diesem Filterpaar der OE-Kunststoffsteg verwendet werden. Der neue MANN-FILTER Innenraumfilter CU 2418-2 macht das Verwenden des zusätzlichen OE-Teils überflüssig.

Warum musste das OE-Teil zum MANN-FILTER Innenraumfilter CU 2418-2 verwendet werden?

Beim Einbau des bisherigen MANN-FILTER Innenraumfilters CU 2418-2 musste auf den Kunststoffsteg des Original-Ersatzteils zurückgegriffen werden. Grund hierfür war ein Patent des OE-Filterherstellers.

Weshalb wird der zusätzliche OE-Kunststoffsteg nun nicht mehr benötigt?

Durch eine Design-Optimierung kann bei MANN-FILTER nun eine Lösung angeboten werden, die mit keinem Patent in Konflikt steht.

Der neue MANN-FILTER Innenraumfilter besteht weiterhin aus einem zweiteiligen Filterpaar. Der benötigte Kunststoffsteg ist nun jedoch bereits fest mit einem der beiden Filterelemente verbunden.

Bisheriger MANN-FILTER
Innenraumfilter CU 2418-2
+ OE-Kunststoffsteg



Neuer MANN-FILTER Innenraumfilter
CU 2418-2



Wie funktioniert der Einbau des neuen MANN-FILTER Innenraumfilters CU 2418-2?

1. Der Filter **mit** dem fest verbundenen Kunststoffsteg muss zunächst senkrecht in das Filtergehäuse eingebaut werden.
2. Anschließend kann der Filter **ohne** Kunststoffsteg positioniert und in das Filtergehäuse eingeführt werden.



Beide Auszugsglaschen müssen beim Einbau in die gleiche Richtung zeigen!

