



KATALYSAATTORIT KILPA-AUTOIHIN

Huippusuorituskykyä ammattilaisille ja autoharrastajille

FennoSteelin katalysaattorit kilpa-autoihin ja autoharrastajille perustuvat metalliseen katalysaattorikennoon, joka mahdollistaa alhaisen virtausvastuksen ja tehokkaan pakokaasujen puhdistamisen. Kennon materiaalit ja kiinnitystapa kuoreen on suunniteltu korkeita lämpötiloja ja hyvää värinänkestoa silmälläpitäen.

Tarvitsetko sitten FIA-hyväksytyn kilpa-autokatalysaattorin tai esimerkiksi V-moottorin yhteyteen soveltuvan kulmamallin, löytyy tuotteistamme sopiva vaihtoehto. Valikoimassamme on myös suuri määrä yleiskatalysaattoreita vanhempiin 90-luvun autoihin sekä noin 1500 erilaista direct fit -katalysaattoria/hiukkassuodatinta niitä uudempiin automalleihin. Tutustu näihin sivuillamme www.fennosteel.com. Tuotteet saatavilla jälleenmyyjiltämme.



FennoSteel Oy
Fennokatu 1, 39700 Parkano
FINLAND
Puh. +358 3 441 00
Fax +358 3 441 0250
Email: fenno@fennosteel.com
www.fennosteel.com
www.fennoheavyduty.com

FIA-hyväksytyt katalysaattorit kilpa-autoihin

PYÖREÄ FIA HYVÄKSYTTY	Rallikatalysaattori bensiinikäyttöisiin max 2800 cc kilpa-autoihin hyväksyntä FIA CAT-027 ACI	
	mitat	liitynnät
P955CAT	D100 x 300	ID 63,5 / ID 63,5
	metallinen kenno, runko ruostumatonta terästä	kartiot ruostumatonta terästä, 2 lambdanippaa

PYÖREÄ FIA HYVÄKSYTTY	Rallikatalysaattori bensiinikäyttöisiin max 2800 cc kilpa-autoihin hyväksyntä FIA CAT-032 ACI	
	mitat	liitynnät
P966CAT	D130 x 340	ID 63,5 / ID 63,5
	metallinen kenno, runko ruostumatonta terästä	kartiot ruostumatonta terästä, 2 lambdanippaa



FennoSteelin kilpa-autokatalysaattorit sekä katalysaattorit autoharrastajille ja rakentelijoille on kehitetty tarjoamaan alhainen virtausvastus, keveys ja kestävyys kompaktissa paketissa.

Katalyyttinen toiminta perustuu jalometallien ja pinnoitteen yhteistoimintaan, jolloin häikä ja hiilivedyt hapettuvat vedeksi ja hiilidioksidiksi, sekä typenoksidit pelkistyvät normaaliksi ilmakehän typeksi.

Huomioithan ennen katalysaattorin asentamista että moottorin toiminta on moitteetonta ja mahdolliset aikaisemmin käytetyn katalysaattorin vaurioon johtaneet ongelmat on poissuljettu.

