



## Smoorpluggen

Smoorpluggen kunnen worden toegepast om een vaste smoring te creëren. Veelal worden deze pluggen toegepast in adapters voor leidingwerk of zogenaamde Cetop smoorplaten voor Cetop montage. Findynamica heeft een uitgebreid assortiment smoorpluggen uit voorraad leverbaar.

Hieronder staan de beschikbare modellen aangegeven welke uit voorraad leverbaar zijn. Staat uw gewenste uitvoering er niet tussen?, geen probleem wij kunnen ook andere uitvoeringen leveren volgens uw specificaties.

## flow control inserts

*Flow control inserts are used to create a fixed flow regulation. They are often used inside fittings or Cetop plates especially made for flow regulation inserts. Findynamica is having a wide range of these flow control insert available from stock.*

*Here below you can see the models available from stock. Do you need another model? No problem, we can make this flow regulator insert according your wishes and specifications.*

Bestelcode	Draad	Spoed	Boring (mm)	Bestelcode	Draad	Spoed	Boring (mm)
<b>Ordering code</b>	<b>Thread</b>	<b>Pitch</b>	<b>Drilling (mm)</b>	<b>Ordering code</b>	<b>Thread</b>	<b>Pitch</b>	<b>Drilling (mm)</b>
DI.65403	M4	0,7	0,3	DI.65600	M6	1	massief - solid
DI.65404	M4	0,7	0,4	DI.65805	M8	1	0,5
DI.65405	M4	0,7	0,5	DI.65806	M8	1	0,6
DI.65406	M4	0,7	0,6	DI.65807	M8	1	0,7
DI.65503	M5	0,8	0,3	DI.65808	M8	1	0,8
DI.65504	M5	0,8	0,4	DI.65809	M8	1	0,9
DI.65505	M5	0,8	0,5	DI.65810	M8	1	1,0
DI.65506	M5	0,8	0,6	DI.65812	M8	1	1,2
DI.65507	M5	0,8	0,7	DI.65815	M8	1	1,5
DI.65508	M5	0,8	0,8	DI.658175	M8	1	1,75
DI.65510	M5	0,8	1,0	DI.65820	M8	1	2,0
DI.65512	M5	0,8	1,2	DI.65708	M8	1,25	0,8
DI.65515	M5	0,8	1,5	DI.65710	M8	1,25	1,0
DI.65525	M5	0,8	2,5	DI.65712	M8	1,25	1,2
DI.65603	M6	1	0,3	DI.65714	M8	1,25	1,4
DI.65604	M6	1	0,4	DI.65715	M8	1,25	1,5
DI.65605	M6	1	0,5	DI.65720	M8	1,25	2,0
DI.65606	M6	1	0,6	DI.65725	M8	1,25	2,5
DI.65607	M6	1	0,7	DI.65700	M8	1,25	massief - solid
DI.65608	M6	1	0,8	DI.659176	M10	1	1,75
DI.65610	M6	1	1,0	DI.65906	M10	1,5	0,6
DI.65612	M6	1	1,2	DI.65908	M10	1,5	0,8
DI.65615	M6	1	1,5	DI.65910	M10	1,5	1,0
DI.65620	M6	1	2,0	DI.65912	M10	1,5	1,2