

## Vijf typen pluggen

### RX Plug - Type CB

RX Pluggen worden aangebracht met een inbussleutel vanaf de buitenzijde van de behuizing.

### Tamperproof Plug - Type CF

CF pluggen worden aangebracht vanaf de buitenzijde van de behuizing en met een inbussleutel van binnenuit vastgezet. Hierdoor ontstaat een vlakke buitenzijde waardoor ongewenst losnemen onmogelijk wordt.

### Dome Head Plug - Type CQ

Is zo mogelijk een alternatief voor de zeskantplug. Glasvezelversterkte nylon pluggen zijn alleen als CQ verkrijgbaar.

### Zeskant Plug - Type CK

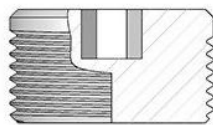
Pluggen met een zeskante kop worden met een steeksleutel van buitenaf aangebracht. Zij kunnen voorzien worden van een dichtring om de dichtheid (IP rating) van het geheel te verhogen.

### Holle Zeskantpluggen - Type CY

Een holle versie van de zeskantplug maar nog steeds met Exd/Exe certificaat..



CB



CF



## CB en CF pluggen

CB en CF PLUGGEN COMPLIANCE STANDAARDS	
<b>ATEX</b>	I/II 2 GD, Ex db I/IIC IMb/Gb, Ex eb I/IIC Mb/Gb, Ex tb IIIC Db IP66
<b>IECEX/INMETRO/EAC</b>	Ex d I/IIC Mb/Gb, Ex e I/IIC Mb/Gb, Ex tb IIIC Db IP66
<b>CSA</b>	Cl I Zn 1 AEx db IIC Gb, Ex db IIC Gb (Zie certificaat voor schroefdraad & materialen)
<b>CCC</b>	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tD A21 IP6X

CB en CF GEVOLGDE STANDAARDEN	
<b>ATEX/Gost</b>	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31
<b>IECEX</b>	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31
<b>CSA</b>	CSA-C22.2 No. 60079-0, CSA-C22.2 No. 6079-1 ANSI/UL 60079-0, ANSI/UL 60079-1
<b>INMETRO</b>	ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-7, ABNT NBR IEC 60079-31.
<b>CCC</b>	GB 3836.1-2010, GB 3836.2-2010, GB 3836.3-2010, GB 12476.1-2013, GB 12476.5-2013

CB en CF CERTIFICATEN	
<b>ATEX</b>	ITS 16ATEX101335X
<b>IECEX</b>	ITS 16.0012X
<b>CSA</b>	200455-1003277
<b>EAC</b>	TC RUC-GB.MIO62.B.06226
<b>INMETRO</b>	NCC 18.0133X
<b>CCC</b>	2020322313001352

Temperatuur -60\_200 graden C

Dichtheid IP66/68 (indien gemonteerd volgens instructies van de fabrikant)



## CK en CY pluggen

CK en CY PLUGGEN COMPLIANCE STANDAARDS	
<b>ATEX</b>	I/II 2 GD, Ex db I/IIC IMb/Gb, Ex eb I/IIC Mb/Gb, (Gr I niet voor type CY) Ex tb IIIC Db IP66
<b>IECEX/INMETRO/EAC</b>	Ex d I/IIC Mb/Gb, Ex e I/IIC Mb/Gb, Ex tb IIIC Db IP66 (Gr I niet voor type CY)
<b>CSA</b>	Cl I Zn 1 AEx db IIC Gb, Ex db IIC Gb (Zie certificaat voor schroefdraad & materialen)
<b>CCC</b>	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tD A21 IP6X

CK en CY GEVOLGDE STANDAARDEN	
<b>ATEX/Gost</b>	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31
<b>IECEX</b>	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31
<b>CSA</b>	CSA-C22.2 No. 60079-0, CSA-C22.2 No. 6079-1 ANSI/UL 60079-0, ANSI/UL 60079-1 (niet voor de de NPT schroefdraad in type CY)
<b>INMETRO</b>	ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-7, ABNT NBR IEC 60079-31.

<b>CCC</b>	GB 3836.1-2010, GB 3836.2-2010, GB 3836.3-2010, GB 12476.1-2013, GB12476.5-2013
------------	---

CK en CY CERTIFICATEN	
<b>ATEX</b>	ITS 16ATEX101335X
<b>IECEX</b>	ITS 16.0012X
<b>CSA</b>	200455-1003277
<b>EAC</b>	TC RUC-GB.MIO62.B.06226
<b>INMETRO</b>	NCC 18.0133X
<b>CCC</b>	2020322313001352

Temperatuur -60- 200 graden C

Dichtheid IP66/68 (indien gemonteerd volgens instructies van de fabrikant)



## PLUGGEN TYPE CQ

CQ pluggen Certifications and Compliances Code of Protection Categories	
<b>ATEX</b>	I/II 2 GD, Ex db I/IIC Mb/Gb, Ex eb I/IIC Mb/Gb, Nylon geen Gr I) Ex tb IIC IIIC Db IP66
<b>IECEX/INMETRO/EAC</b>	Ex d I/IIC Mb/Gb, Ex e I/IIC Mb/Gb, Ex tb IIIC Db IP66
<b>CSA Niet voor Nylon</b>	Cl 1, Zn 1, AEx db IIC Gb, Ex db IIC Gb, ANSI/UL 60079-0, ANSI/UL 60079-1
<b>GOST</b>	ExdeI/IICU, ExdeIIICU, ExeIIU
<b>CCC</b>	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tD A21 IP6X

CQ GEVOLGDE STANDAARDEN	
<b>ATEX/EAC</b>	EN 60079-0, EN 60079-1, EN60079-7, EN 60079-31
<b>IECEX</b>	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC60079-31
<b>INMETRO</b>	ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-7, ABNT NBR IEC 60079-31.
<b>CSA Niet voor Nylon</b>	CSA-C22.2 No. 60079-0, CSA-C22.2 No. 6079-1 ANSI/UL 60079-0, ANSI/UL 60079-1
<b>CCC</b>	GB 3836.1-2010, GB 3836.2-2010, GB 3836.3-2010, GB 12476.1-2013, GB12476.5-2013

CQ CERTIFICATEN	
<b>ATEX</b>	ITS16ATEX101335X
<b>IECEX</b>	ITS16.0012X
<b>CSA</b>	CSA 200455-1003277 (alleen voor messing en aluminium)
<b>EAC</b>	TC RUC-GB.MIO62.B.06226
<b>INMETRO</b>	NCC 18.0133X
<b>CCC</b>	2020322313001352

Temperaturen: CQ metalen uitvoering -60 – 200 graden C

CQ in nylon uitvoering -20 – 65 graden C. De O-ring -30 - +125 graden C

De metalen pluggen zijn geclassificeerd als component en kennen geen temperatuur beperking.

De nylon pluggen zijn voorzien van een "undercut" Deze worden geleverd met een EDPM O-ring.

Dichtheid IP66/68 (indien gemonteerd volgens instructies van de fabrikant)