

NC-57

Conector N fêmea reto prensa cabo, para cabo cellflex de 1/2

Código	Modelo
508150	NC-57

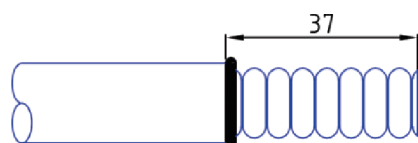


ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

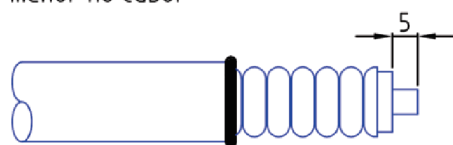
Família	N fêmea
Formato	Reto
Fixação do Cabo	Prensa cabo
Tipos de cabos	CELLFLEX 1/2"
Pino de contato	Latão com banho de ouro
Isolação	PTFE
Vedação	Borracha
Outros componentes	Latão com banho de níquel

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

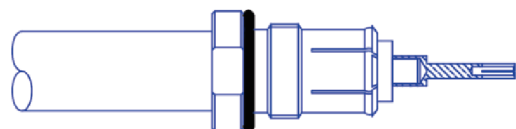
Impedância	50 Ω
VSWR	≤1,3até4
Perda de retorno	18 dB até 4 GHz
Perda de inserção	0,15 dB até 4 GHz
Temperatura de operação	- 65°C a 155°C



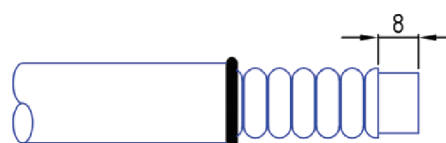
Remova 38mm da capa preta expondo a blindagem. Introduza o anel óring menor no cabo.



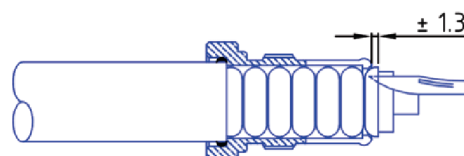
Remova 5mm do dielétrico expondo o condutor central. Estanhe-o.



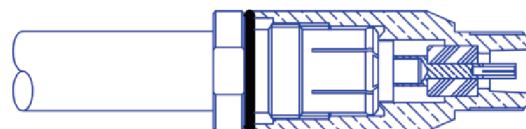
Viróle a blindagem sobre a porca. Introduza o anel óring maior na porca. Solde o pino de contato no condutor central.



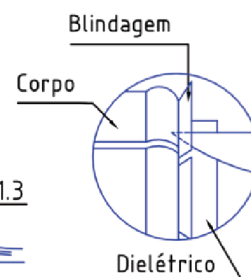
Remova 8mm da blindagem expondo o dielétrico.



Introduza a porca até que ela encoste na capa preta, passando 1.3mm da blindagem para violar sobre a porca. Com o auxílio de uma faca, abra a blindagem.



Rosqueie a porca no corpo e com o auxílio de duas chaves fixas de 22mm, dê o aperto final.



N - fêmea

