



Termoplástico
Termoplástico
Thermoplastic
Thermoplastique



-5°C
+60°C



Autoextinguível
Autoextinguible
Self extinguishing
Autoextinguible



Teste Fio incandescente
Prueba Hilo Incandescente
Glow Wire Test
Test of Fil Incandescent

Ref. + M0
960°
Ref. + M2
850°



Aplicação por pressão
Aplicación presión
Pressure application
Aplication à pression



Fecho com parafuso a 3/4
Cierre por tornillos a 3/4
Closed by screws at 3/4
Ferme par des vis a 3/4



Instalação com Cabos e Tubos
Instalación con Cables y Tubos
Install with Cables and conduits
Installation avec de Câbles et Tubes



Sec. Min>Máx. de cabo em mm
Sec. Max de cable en mm
Max.Cable Sec. in mm
Sec. de câble max en mm



Nº de entradas
Nº de agujeros
Nº of entries
Nº de connections



SCAN + INFO

SERIE FE
CLASSIC



Caixas estanques para fio
Cajas estanca para hilo
Cable junction enclosures for wire
Boîtes de dérivation étanches pour fil



Ref	🔧	Dim. Ext(mm)	IP	IK	🔌	🔥 Min<Max mm²
FE7	750°	75 x 75 x 37	54	07	7	1,5-4
FE12	750°	85 x 85 x 37	54	07	12	1,5-4
FE15	750°	100 x 100 x 37	54	07	12	1,5-4
FE25	750°	89 x 43 x 37	54	07	10	1,5-4

OXLINE



Boquilhas IP 66
Conos IP 66
Grommets IP 66
Gradin IP66



Caixas estanques com boquilhas
Cajas estancas con conos
Cable Junction enclosures with stepped
rubber grommets
Boîtes de dérivation étanches avec
embouts à gradin



Ref	🔧	Dim. Ext(mm)	IP	IK	🔌	🔥 Min<Max mm²	🔌 Ø
J80-B	750°	85 x 85 x 55	65	08	7 x M25	1,5-4	3,5-25
J100-B	750°	100 x 100 x 55	66	08	7 x M25	1,5-6	3,5-25
J160-B	750°	155 x 100 x 70	66	08	10 x M25	1,5-10	3,5-25
J200-B	750°	200 x 155 x 85	66	08	10 x M32	1,5-16	3,5-32

Todas as referências poderão ser fabricadas em:
Todas las referencias pueden ser fabricadas en:
All references may be produced in:
Toutes les références peuvent être faites à:

M2 🔧 850°C

M0 🔧 960°C

Ex: 220-B ref. + M2 🔧 850°C = 220-B M2 ref.