



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 connexiones



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.