



FICHE PRODUIT

Épanouis monophasés, tétraphasés et triphasés

Caractéristiques techniques

Référence (femelle)	Référence (mâle)	Ampérage	Longueur	Nombre de conducteurs et section	Entrée/sortie	Poids
Épanouis monophasés						
LOEM.325.EF.NF	LOEM.325.ME.NF	16 A	0,7 m	3G2,5 mm ²	NF 16 A mono	1,1 kg
LOEM.325.EF	LOEM.325.ME	16 A	0,7 m	3G2,5 mm ²	CEE 16 A mono	1,1 kg
LOEM.36.EF	LOEM.36.ME	32 A	0,7 m	3G6 mm ²	CEE 32 A mono	2,2 kg
Épanouis tétraphasés						
LOET.525.EF	LOET.525.ME	16 A	2 m	5G2,5 mm ²	CEE 16 A tétra	2,3 kg
LOET.56.EF	LOET.56.ME	32 A	2 m	5G6 mm ²	CEE 32 A tétra	3,6 kg
LOET.516.EF	LOET.516.ME	63 A	2 m	5G16 mm ²	CEE 63 A tétra	8,1 kg
LOET.535.EF	LOET.535.ME	125 A	2 m	5G35 mm ²	CEE 125 A tétra	15,6 kg
Épanouis triphasés						
LOET.425.EF	LOET.425.ME	16 A	0,7 m	4G2,5 mm ²	CEE 16 A tri	2,3 kg
LOET.46.EF	LOET.46.ME	32 A	2 m	4G6 mm ²	CEE 32 A tri	3,6 kg
LOET.416.EF	LOET.416.ME	63 A	2 m	4G16 mm ²	CEE 63 A tri	8,1 kg
LOET.435.EF	LOET.435.ME	125 A	2 m	4G35 mm ²	CEE 125 A tri	15,6 kg
Autres épanouis mâles ou femelles sur demande						