

ERÔME S.A.



# TRAVERSEE STANDARD PF 250

250 A



Erôme SA fabrique une gamme complète des traversées standard **250 A**, réalisées en résine époxy selon les normes NF EN 60137 - NF EN 50180 :

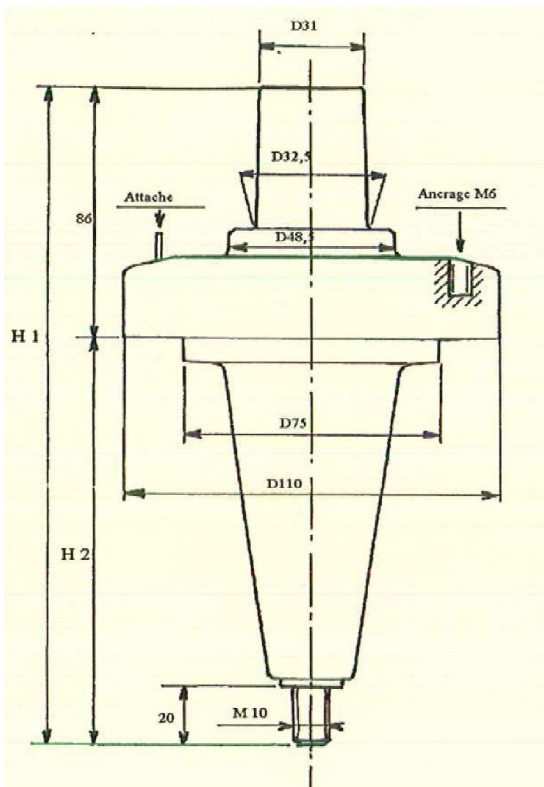
**4 Longueurs de queue**

**2 Types de contact.**

Les **PF 250** d'Erôme SA sont équipées d'un écran lui même réalisé en résine Epoxy, métallisé et surmoulé permettant une parfaite homogénéité intérieure.

Chaque pièce fait l'objet d'un contrôle unitaire de fréquence industrielle et de décharges partielles.

Les **PF 250** d'Erôme SA ont subi avec succès les tests LCIE dont les résultats sont disponibles sur demande.



Modèles	H1 ± 1	H2 ± 1	Fixation	Contact*
A	227	140	Att.x 6	cL ou cR
B	227	140	Att.x +2M6	cL ou cR
C	171	85	Att.x6	cL ou cR
D	171	85	Att.x4+2M6	cL ou cR
E	188	102	Att.x 6	cL ou cR
F	283	197	Att.x6	cR

\*cL = contact à lamelles

\*cR = contact à ressort

## Données électriques

Tension nominale	12/20 kV
Tension max. d'utilisation	24 kV
Décharges partielle	<10 pC sous 21kV
Tension de choc	125 kV
Intensité nominale	250 A
Tenue à la surintensité	300 A (8h en 24h)
Tenue au court circuit	> 12,5 kA
Tenue en crête	> 31 kA