

DVT KSB

ESSAI DE TORSION DE CABLES EN AMBIANCE FROIDE



DVT KSB – Essai de torsion de câbles en ambiance froide



DVT KBS – Equipement d'essai de pression en ambiance a haute temperature

MESURE LA FORMATION D'ECRASEMENTS OU DE FELURES SUR CABLES EN AMBIANCES CHAUDES OU FROIDES

DVT KSB

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DVT KSB

Détermine la fragilité des câbles en ambiance froide et mesure leurs valeurs de torsions.

DVT KBS

Mesure la résistance des câbles électriques à la pression et à la formation de fêlures et d'écrasements en ambiances à haute température.

Durant l'essai, les composites polymères situés entre l'isolation et la gaine des câbles électriques sont exposés à hautes températures.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de câble de tout genre
- Fabricants et acheteurs en grosses quantités de câbles de télécommunication

NORMES CONCERNEES

- TS 37
- TS 7422 (KBS + KSB)
- TS 7204 (KSB)
- TS 1435 (KBS + KSB)
- TS 9764 HD.22.3 (KBS)
- TS IEC 60552 (KBS)

INFORMATIONS TECHNIQUES

DVT KSB Essai de torsion de câbles en ambiance froide

- Corps en acier inoxydable.
- Structure compatible avec ambiance froide ou chaude.
- Dispositifs d'essai supplémentaires suivant les sections des câbles.
- Différents dispositifs d'enroulement en option suivant les différents diamètres des câbles.
- Bras d'enroulement de câble.

DVT KBS Essai de pression en ambiance à haute température;

- Pour mesures de poids d'impression grammage.
- Peut être commandé avec des masses sur mesure.
- Corps d'acier inoxydable.
- Structure compatible avec ambiance chaude ou froide.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	KBS	KSB
• Largeur :	170 mm	380 mm
• Profondeur :	130 mm	70 mm
• Hauteur :	230 mm	200 mm
• Poids :	2,5 kg	9 kg

Note: DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

