

Feuille : DL_ACC

	ID:	LD-ACC					
		Accessoires du réseau de distribution					
	Technical Specifications - Accessoires du réseau de distribution						
	ID	Spécification	Valeur/ Normes/ Exigence	Exigence critique (EC) ou Exigence non-critique (ENC)	Conformité\n\n EC : Entièrement Conforme \nPC : Partiellement Conforme\nNC : Non-Conforme	Document et section qui fournissent la preuve	Note
	Ligne principale						
1		Ferrures	Doivent être efficacement protégées contre la corrosion	EC	Indiquer EC/ PC/NC		
2		Isolation.	Les parties en contact direct son en matière isolante et leur tension d'isolement doit être au moins de 6 kV.	EC	Indiquer EC/ PC/NC		
3		Pinces d'ancrage	Ne doivent pas se rompre ni permettre un glissement permanent du conducteur pour un effort inférieur à 1500 daN pour un porteur de 54.6 mm ² . Normes applicables: NF C 33-041 et NF C 33-042	EC	Indiquer EC/ PC/NC		
4		Pinces de suspension du neutre porteur	Ne doivent pas permettre un glissement permanent du conducteur pour un effort inférieur à 30 daN, dans le sens de la ligne, par ailleurs, elles doivent être	EC	Indiquer EC/ PC/NC		

			calculées pour tenir la tension mécanique du câble suivant l'hypothèse considérée. \nNormes applicables: NF C 33-040				
5		Manchons de jonction et cosses d'extrémité	À rétreint hexagonal. \nNormes applicables: NF C 33-021	EC	Indiquer EC/ PC/NC		
6		Isolement des manchons de jonction et les raccords de dérivation	Même caractéristiques d'isolation que le câble.	EC	Indiquer EC/ PC/NC		
	Branchements usageurs						
7		Ferrures et accessoires	Les parties en contact direct avec l'isolant du câble sont en matière isolante et leur tension d'isolation doit être au moins de 4 kV pendant un minute.	EC	Indiquer EC/ PC/NC		
8		Connecteurs de branchement	À perforation d'isolant. \nNorme applicable: NF C 33-020	EC	Indiquer EC/ PC/NC		