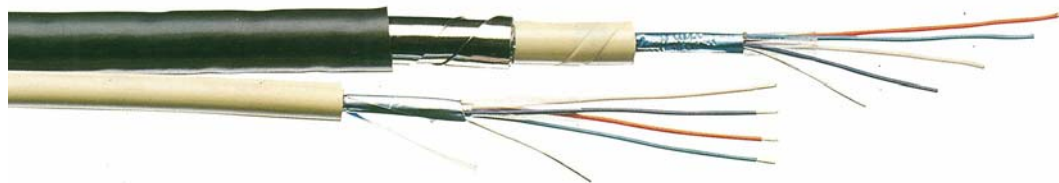


Câble de Téléreport armé et non armé



CONDUCTEUR	DONNEES TECHNIQUES	EMPLOI TYPE
<p>Âme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuivre Nu recuit • Diamètre nominal • 0,6 mm <p>Isolation</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC Souple <p>Assemblage</p> <ul style="list-style-type: none"> • En quarte étoile • 1 Paire : Bleu/Blanc • 2 Paires : Rouge/Bleu Foncé <p>Armature</p> <ul style="list-style-type: none"> • Double Feuillard Acier • Posé en hélice <p>Gainage</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC Souple Ivoire résistant aux UV • PVC Noire <p>Normes de référence</p> <ul style="list-style-type: none"> • NF C 32-061 • NF C 33-400 	<p>Tension Nominale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 V <p>Tension de Test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conducteur/Conducteur • 1 500 V (AC 50 Hz) <p>Rayon Mini de courbure</p> <ul style="list-style-type: none"> • Version Armée : • Dynamique : 70 mm • Statique : 30 mm • Version Non Armée : • Dynamique : 220 mm • Statique : 110 mm <p>Température de Service</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 15 °C / + 45 °C <p>Résistance d'isolement</p> <ul style="list-style-type: none"> • > 500 m Ω .km <p>Comportement au Feu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non Propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070 ou IEC 332-1 	<p>Ce câble à 2 paires assemblées en quarte « étoile », armé ou non armé, il est destiné à l'équipement des habitations entre compteurs d'énergie ou de fluide placés à l'intérieur de celles-ci et l'interface placée en limite de propriété.</p> <p>Il permet de s'adapter aux nouvelles technologies de relevé de compteurs à distance sans pénétrer dans les propriétés.</p>

CÂBLE TELEReport			
REFERENCE	Composition âme	Ø ext. Théorique mm	Poids Kg/Km
Téléreport Non Armé 4 P6 Ivoire	1 Quarte 0,6 mm	6	36
Téléreport Armé 4 P6 Noir	1 Quarte 0,6 mm	12	150

NB : Conditionnement disponible en Couronnes de 100m, Touret de 500m ou à la coupe