



Téléreport non armé / Unarmoured telereport

NF C33-400



Courant faible - Low-current

Branchement Souterrain - Underground cable connection

Caractéristiques du câble



+45 -15 °C



AG2



Bon
Good



AD2



Bon
Good



EN 60332-1
NF C 32-070 C2



Semi-rigide
Semi-Rigid

Ce câble à 2 paires non armé, assure la liaison entre les compteurs d'énergie ou de fluide et les boîtiers d'interface (boîte téléreport) en limite de propriété. Il permet ainsi aux agents ENEDIS d'effectuer un relevé de consommation, sans pénétrer dans la propriété. Ces câbles sont installés en chemin de câbles, sous conduit ou à l'air libre, suivant la version armée ou non armée.

Il existe une version H1 XDV-A avec téléreport (Branchement Basse Tension Souterraine).

This 2 pairs unarmoured cable, guarantees the link between energy or fluid meters and electrical interface box (telereport box) in boundary line. It permits to an ENEDIS agent to make a consumption-reading, staying outside the property. Those cables are fixed on cable trays, in duct or in free air, depending on armoured or unarmoured cable version.

A H1 XDV-A with telereport cable also exists (Low Voltage Underground cable connection).

Descriptif du câble

Ame

- Métal : cuivre rouge (Ø 0,6 mm - classe 1)
- Forme : ronde

Isolation

Polyoléfine

Assemblage

Quarte étoile
Ruban synthétique

Écran

Fil de continuité cuivre étamé (Ø 0,5 mm)
Ruban synthétique / aluminium

Gaine Extérieure

PVC
Couleur ivoire. Avec rainures longitudinales en relief.

Marquage (exemple)

TELEREPORT - NF C 33-400 - PRYSMIAN -
n° usine - n° lot

Cable design

Conductor

- Metal : red copper (Ø 0.6 mm - class 1)
- Shape : circular

Insulation

Polyolefin

Laying Up

Star quad
Synthetic tape

Screen

Tinned copper continuity wire (Ø 0,5 mm)
Synthetic tape / aluminium

Outer Sheath

PVC
Colour : ivory. With relief longitudinal grooves.

Marking (example)

TELEREPORT - NF C 33-400 - PRYSMIAN -
n° factory - batch n°

Conditions de pose**Laying conditions**

Statique/*Static* : 30 mm
Dynamique/*Dynamic* : 70 mm



-5°C