# TS CABLES®

Téléphone, Téléreport et Réseaux VDI

# Câbles de réseaux téléphoniques, informatiques, alarme et sonorisation de la conorisation de la conorisation

<b>4</b>	Modèle	Nombres de paires*	Composition nominale	Diamètre extérieur maximal (mm)
	88.8.5	8	1 x 0.5	9.3
	88.14.5	14	1 x 0.5	10.3
	88.28.5	28	1 x 0.5	13.1
	88.56.5	56	1 x 0.5	17.3
	88.112.5	112	1 x 0.5	22.5

<sup>\*</sup> Paires câblées par deux sous forme de quartes

- 1 Âme massive cuivre nu
- 2 Isolant : polyéthylène

Repérage code couleur selon NF C 93-526

- Ruban Polyester
- 4 Drain de masse
- 5 Ecran métallique d'étanchéité
- 6 Fil de déchirement
- 7 Gaine : mélange thermoplastique sans halogène LSZH Couleur standard : brun

### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -25°C à +70°C
- · Capacité mutuelle : 57.5 pF/m
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

## **Homologations - Normes**

NF C 93-526, NF C 93-527-2, EN 50265-2-1, NF C 32-070, IEC 60332-1

### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

### **Applications**

Câbles série 288 pour installations de distribution haut débit intérieures et extérieures.

