

## KABLERINGSDRAAD / FILS DE CABLAGE

1



VTB (H05V-U) VTBs (H05V-K) VTBst (H05V-Kst) 300/500V, 0.5-> 1mm<sup>2</sup>

Standaarden / Normes : HD21.3 / NBN C32-123

Beschrijving / Description	Toepassingen / Applications	Karakteristieken / Caractéristiques
1. Massieve blanke koperkern(VTB), soepele blanke (VTBs) of vertinde (VTBst) koperkern 2. PVC aderisolatie	- Plaatsing in woning - Huishoudelijke installatie - Câblage de tableau - Installation domestique	- Max. geleidertemperatuur : 70°C - Min. temperatuur gedurende installatie : 5°C - Min. buigstraal : 4-6 x Ø
1. Conducteur : monobrin (VTB), souple (VTBs) ou étamé (VTBst), en cuivre 2. Gaine extérieure en PVC		- T° max. admissible au conducteur : 70°C - T° min. de pose : 5°C - Rayon de courbure min. : 4-6 x Ø

Code Rexel	Aantal geleiders en doorsnede Nbre de conducteurs et section mm <sup>2</sup>	Isolatie dikte Epaisseur d'isolation mm	Buitendiameter Ø extérieur mm	Kopergewicht Poids du cuivre Kg/Km	Kabelgewicht Poids du câble Kg/Km
CABVTB0,5**R100 ■ ■ ■ □	1X0.5	0.6	2.2	4.8	9
CABVTB0,75**R100 ■ ■ ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1X0.75	0.6	2.4	7.2	12
CABVTB1**R100 ■ ■ ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1X1	0.6	2.5	9.6	15
CABVTBS0,5**R100 ■ ■ ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1X0.5	0.6	2.2	4.8	9
CABVTBS0,75**R100 ■ ■ ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1X0.75	0.6	2.4	7.2	12
CABVTBS1**R100 ■ ■ ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1X1	0.6	2.5	9.6	15
CABVTBST0,5**R100 ■ ■ ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1X0.5	0.6	2.2	4.8	9
CABVTBST0,75**R100 ■ ■ ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1X0.75	0.6	2.4	7.2	12
CABVTBST1**R100 ■ ■ ■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1X1	0.6	2.5	9.6	15

\*\* : BK = ■, BL = ■, RE = ■, WH = □, BR = ■, GR = ■, GY = ■, OR = ■, VI = ■

VOORBEELD / EXEMPLE :  
CABVTB0,5\*\*R100  
 - Voor zwart → BK → CABVTB0,5BK R100  
 - Pour noir