

H05VV-F / VTMB

CÂBLES SOUPLES AVEC GAINÉ EN PVC
 SOEPELE KABELS MET PVC MANTEL



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : PVC (T12) coloré
- gaine : PVC gris (lisse ou strié), blanc ou noir

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : gekleurde PVC (T12)
- buitenmantel : grijze (geribd of glad), zwarte of witte PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- température de service : -5°C → +60°C
- rayon de courbure : 6 x Ø extérieur

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- diensttemperatuur : -5°C → +60°C
- buigingstraal : 6 x buiten-Ø

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø max brins max Ø draadjes mm	épaisseurs/dikten		lz air libre lz open lucht A	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
			isolation isolatie mm	gaine extérieure buitenmantel mm			
3 G 0,75	Δ	0,21	0,6	0,8	13,5	7,0	70
4 G 0,75	Δ	0,21	0,6	0,8	10	7,5	93
5 G 0,75	Δ	0,21	0,6	0,9	10	8,5	100
2 X 1	Δ	0,21	0,6	0,8	15	7,0	65
3 G 1	Δ	0,21	0,6	0,8	15	7,5	80
4 G 1	Δ	0,21	0,6	0,9	12	8,5	110
5 G 1	Δ	0,21	0,6	0,9	12	9,0	120
2 X 1,5	Δ	0,26	0,7	0,8	20	8,0	90
3 G 1,5	Δ	0,26	0,7	0,9	20	9,0	110
4 G 1,5	Δ	0,26	0,7	1,0	15,5	10,0	150
5 G 1,5	Δ	0,26	0,7	1,1	15,5	11,0	165
2 X 2,5	Δ	0,26	0,8	1,0	26	10,0	135
3 G 2,5	Δ	0,26	0,8	1,1	26	11,0	165
4 G 2,5	Δ	0,26	0,8	1,1	21	12,0	220
5 G 2,5	Δ	0,26	0,8	1,2	21	13,0	250
4 G 4		0,31	0,8	1,2	24	13,0	295
5 G 4	Δ	0,31	0,8	1,4	22	15,0	330

COULEURS DES CONDUCTEURS KLEUREN VAN DE GELEIDERS

selon / volgens HAR/CENELEC (HD 308 S2)		
	G	X
2	-	BL BR
3	VJ-GG BL BR	BR NO-ZW GR
4	VJ-GG BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR
5	VJ-GG BL BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR NO-ZW