

## Zw-LiFY

CÂBLES EXTRA-SOUPLES CÔTE À CÔTE  
 EXTRA SOEPELE TWEELINGSNOEREN



### DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 6 – IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : PVC blanc ou noir

### BESCHRIJVING :

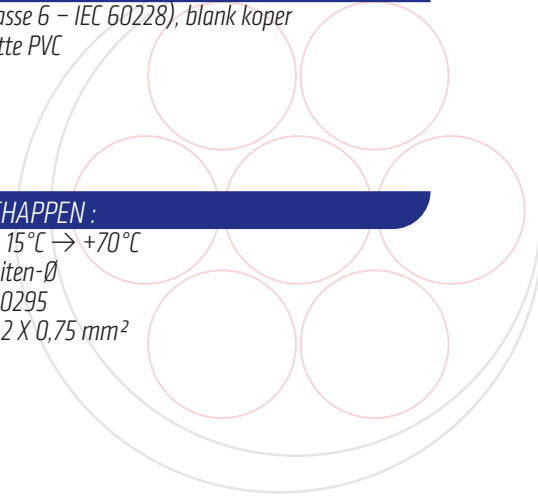
- kern : meerdradig (klasse 6 – IEC 60228), blank koper
- isolatie : zwarte of witte PVC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -15°C → +70°C
- rayon de courbure : 8 x Ø extérieur
- DIN VDE 0250, 0281, 0295
- Cenelec HO3VH-H → 2 X 0,75 mm<sup>2</sup>

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -15°C → +70°C
- buigingstraal : 8 x buiten-Ø
- DIN VDE 0250, 0281, 0295
- Cenelec HO3VH-H → 2 X 0,75 mm<sup>2</sup>



section âme kerndoorsnede mm <sup>2</sup>	résistance conducteur geleidersweerstand /km	résistance isolation isolatieweerstand M. /km	tension de service dienstspanning V	tension d'essai proefspanning V
0,1	193	20	300	2.000
0,25	76	20	300	2.000
0,5	38	20	300	2.500
0,75	25	20	300	2.500
1	19	20	300	2.500
1,5	13	20	450	3.000
2,5	-	20	450	3.000

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	épaisseur isolation isolatiedikte mm	dimensions extérieures buitenafmetingen mm	poids gewicht kg/km
2 X 0,14		72 X 0,05	0,3	1,1 x 2,2	6
2 X 0,25		128 X 0,05	0,3	1,3 x 2,6	11
2 X 0,5	Δ	256 X 0,05	0,7	2,4 x 4,8	20
2 X 0,75	Δ	384 X 0,05	0,8	2,8 x 5,6	25