

EFEP

FILS SOUPLES ISOLÉS AU TEFLON® FEP
 SOEPELE DRADEN MET TEFLON® FEP ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre étamé
- isolation : polymère fluoré FEP coloré

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC60228), vertind koper
- isolatie : gekleurde fluoropolymeer FEP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 450/750 V
- tension d'essai : 2,5 kV
- température de service : -90°C → +205°C
- température de pointe : +220°C
- excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives, à l'humidité et aux UV
- excellente résistance mécanique

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 450/750 V
- proefspanning : 2,5 kV
- diensttemperatuur : -90°C → +205°C
- temperatuur in pieken : +220°C
- uitstekende weerstand tegen agressieve chemische atmosferen, tegen vocht en tegen UV-straling
- uitstekende mechanische weerstand

VARIANTES :

UL Style - CSA

VARIANTEN :

UL Style - CSA

section âme kerndoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	épaisseur isolation isolatiedikte mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
0,05	7 x 0,10	0,17	0,7	1
0,12	7 x 0,15	0,17	0,8	2
0,15	19 x 0,10	0,20	0,9	2
0,22	7 x 0,20	0,20	1,0	3
0,25	19 x 0,13	0,20	1,1	3
0,34	7 x 0,25	0,20	1,2	4
0,34	19 x 0,15	0,20	1,2	4
0,5	7 x 0,30	0,20	1,3	6
0,5	16 x 0,20	0,20	1,3	6
0,6	19 x 0,20	0,20	1,4	7
0,75	24 x 0,20	0,20	1,5	8
0,93	19 x 0,25	0,25	1,7	11
1	32 x 0,20	0,25	1,7	11
1,34	19 x 0,30	0,25	1,9	14
1,5	30 x 0,25	0,30	2,0	16
2,5	50 x 0,25	0,30	2,5	26
4	56 x 0,30	0,30	3,1	42
6	84 x 0,30	0,35	3,9	64
10	80 x 0,40	0,40	5,2	103
16	126 x 0,40	0,40	6,2	159
25	196 x 0,40	0,60	8,2	248
35	276 x 0,40	0,60	9,2	328
50	396 x 0,40	0,80	11,0	478

COULEURS
KLEUREN

sur demande
op aanvraag