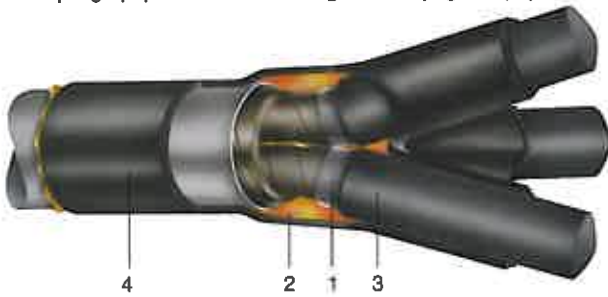


EPKJ-R

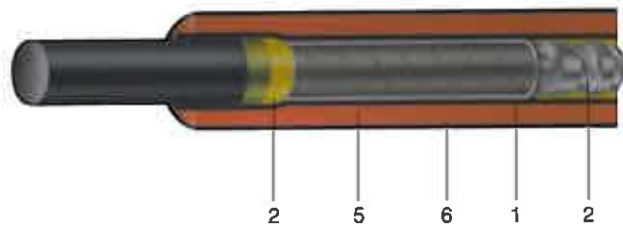
OVERGANG- EN VERBINDINGSMOFFEN VOOR PAPIER-LOODKABELS OVERZICHT VAN DE VERSCHILLENDE MOGELIJKHEDEN VAN DE RAYCHEM VERBINDINGSTECHNIEK TOT 36 KV

EPKJ-R

3-polige papler-loodkabel met gezamenlijk gordelpapier



Zicht als op 1 fase
1 fase van de papierloodkabel



Papier-loodkabel met radiaalveld



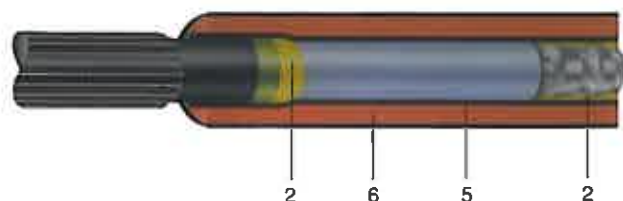
1-polige papier-loodkabel



Driepolige met radiaalveld



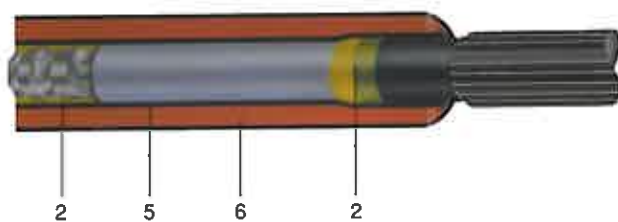
1-polige kunststofkabel



Deze verbinding- en transitioffen worden gebruikt om alle types van kunststof- en papier-loodkabels met elkaar te verbinden (tot $U_{max} = 41.5$ kV). Het is zowel mogelijk om dezelfde kabels, als mede kabels van een totaal verschillende constructie met elkaar te verbinden. De combinatiemogelijkheden met deze verbindingstechniek zijn nagenoeg onbeperkt. Levering : in kitvorm (zonder verbinders) Installatie : met gasbrander

1. Oliebestendige krimpkous
2. Oliebestendige veldsturende vulmastiek
3. Geleidende krimpkous
4. Geleidend 3-vingerig broekstuk
5. Veldsturende krimpkous
6. Afgeschermd Isolatiekous

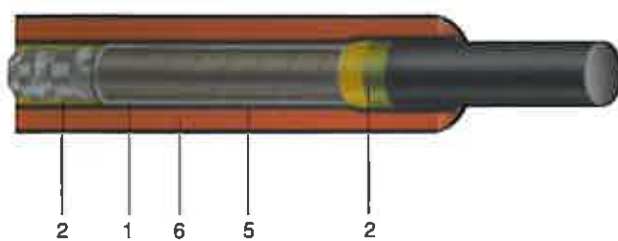
1 fase van de kunststofkabel



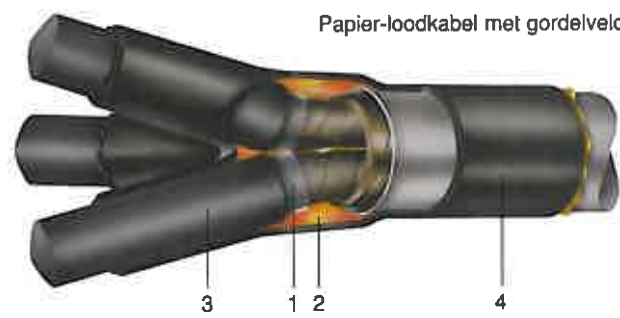
Drie-polige kunststofkabel met radiaalveld



1 fase van de papier-loodkabel



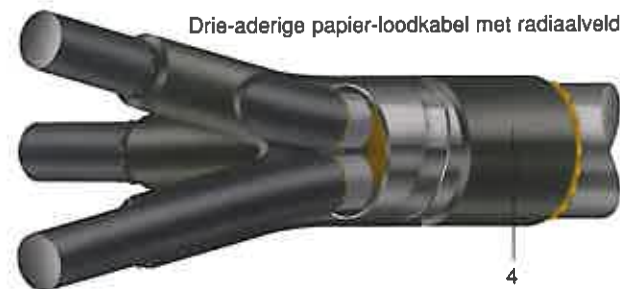
Papier-loodkabel met gordelveld



1 fase van de papier-loodkabel



Drie-aderige papier-loodkabel met radiaalveld



E P K J - R

OVERGANG- EN VERBINDINGSMOFFEN VOOR PAPIER-LOODKABELS (tot $U_{max} = 41,5$ kV)

Deze verbinding- en transitieffens worden gebruikt om alle types van kunststof- en papier-loodkabels met elkaar te verbinden (tot $U_{max} = 41.5$ kV). Het is zowel mogelijk om dezelfde kabels, als mede kabels van een totaal verschillende constructie met elkaar te verbinden. De combinatie mogelijkheden met deze verbindingstechniek zijn nagenoeg onbeperkt.

Levering : in kitvorm (zonder verbinders)
Installatie : met gasbrander

Spanning

17.5 kV
24 kV
36 kV

Spanning

12kV mm ²	12 / 17.5kV mm ²	24kV mm ²	36kV mm ²
35 - 70	25 - 50	25	50 - 70
95 - 185	70 - 150	35 - 70	95 - 150
240 - 400	185 - 300	95 - 240	185 - 400
500 - 630	400 - 500	300 - 400	500 - 630

Kabel 1

Enkel-aderige kunststof
Drie-aderig kunststof
Enkel-aderige GPKL
Drie-loodmantel kabel
Drie-aderige GPKL

Kabel 2

Enkel-aderige kunststof
Drie-aderig kunststof
Enkel-aderige GPKL
Drie-loodmantel kabel
Drie-aderige GPKL

Bandarmoring
Draadarmoring

E: P | K | J

=17
=24
=36

A
B
C
D

=1XU
=3XU
=1HL
=3HL
=3SB

=1XU
=3XU
=1HL
=3HL
=3SB

T
W

