

# Draka



## ALUPAC-PORTFOLIO

CHEMISCH BESTENDIGE KABEL  
MET ALUPAC PROTECTIE!

Alupac is al 20 jaar een begrip binnen de petrochemische industrie als gelijkwaardig alternatief voor grondkabels met loodmantel, met vele extra voordelen! Alupac staat voor een milieuvriendelijke bescherming tegen olie en chemische (vloei)stoffen.

De kabels zijn speciaal ontwikkeld voor bescherming tegen olie en chemische (vloei)stoffen. ALUPAC werd in 2001 geïntroduceerd. Sindsdien wordt het succesvol toegepast, en heeft het haar functionaliteit volop bewezen.

Draka kan de Alupac-bescherming op kabels voor laagspanning, middenspanning én instrumentatie toepassen, zo bieden wij een totaaloplossing waarmee de (petro) chemische bedrijven complete installaties kunnen aanleggen.

### Bescherming ALUPAC

Deze lagen samen zorgen ervoor dat ALUPAC ondoordringbaar is voor vocht, chemicaliën en koolwaterstoffen.

- Gemodificeerde PA: maximale weerstand tegen organische chemicaliën (koolwaterstoffen en oplosmiddelen)
- HDPE: maximale weerstand tegen anorganische chemicaliën (zuren en basen)
- PE / AL / PE-tape: ondoordringbaar voor vocht, chemicaliën en koolwaterstoffen



ONTDEK MEER OVER  
ALUPAC



A brand of

**Prysmian**  
Group

# Draka

Productfamilie	Brandklasse	Type kabel	Afscherming
VULTO Alupac	Dca,s2,d2,a3	Installatiekabel	Omvlechting
VULTA Alupac	Dca,s2,d2,a3	Installatiekabel	Armering
Instruline Alupac	n.v.t.	Instrumentatiekabel	Omvlechting

## VULTO ALUPAC



Artikel nr.	Constructie	Mantelkleur	Productnaam
836429NN	2x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836430NN	3x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836431NN	4x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836402NN	5x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 5x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836413NN	6x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 6x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836414NN	7x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 7x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836415NN	8x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 8x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836416NN	12x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 12x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836417NN	14x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 14x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836418NN	19x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 19x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836419NN	21x1,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 21x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>
836432NN	2x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836403NN	3x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836404NN	4x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836405NN	5x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 5x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836420NN	6x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 6x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836421NN	7x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 7x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836422NN	8x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 8x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836423NN	10x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 10x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836424NN	12x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 12x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836425NN	14x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 14x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836426NN	16x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 16x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836427NN	19x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 19x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836428NN	21x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 21x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836559NN	24x2,5	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 24x2,5/2,5 mm <sup>2</sup>
836406NN	2x4	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x4/4 mm <sup>2</sup>
836407NN	3x4	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x4/4 mm <sup>2</sup>
836408NN	4x4	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x4/4 mm <sup>2</sup>
836409NN	5x4	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 5x4/4 mm <sup>2</sup>
836410NN	2x6	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x6/6 mm <sup>2</sup>
836411NN	3x6	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x6/6 mm <sup>2</sup>
836412NN	4x6	⦿	VULTO-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x6/6 mm <sup>2</sup>

## VULTA ALUPAC



Artikel nr.	Constructie	Mantelkleur	Productnaam
836331NN	2x10	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x10/10 mm <sup>2</sup> s
836338NN	3x10	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x10/10 mm <sup>2</sup> s
836339NN	4x10	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x10/10 mm <sup>2</sup> s
836332NN	2x16	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x16/16 mm <sup>2</sup>
836333NN	3x16	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x16/16 mm <sup>2</sup>
836334NN	4x16	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x16/16 mm <sup>2</sup>
836335NN	2x25	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x25/16 mm <sup>2</sup>
836336NN	3x25	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x25/16 mm <sup>2</sup>
836337NN	4x25	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x25/16 mm <sup>2</sup>
836340NN	2x35	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x35/16 mm <sup>2</sup>
836348NN	3x35 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x35/16 mm <sup>2</sup> sv
836349NN	4x35 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x35/16 mm <sup>2</sup> sv
836341NN	2x50	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x50/25 mm <sup>2</sup>
836350NN	3x50 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x50/25 mm <sup>2</sup> sv
836357NN	4x50 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x50/25 mm <sup>2</sup> sv
836342NN	2x70	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x70/35 mm <sup>2</sup>
836351NN	3x70 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x70/35 mm <sup>2</sup> sv
836358NN	4x70 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x70/35 mm <sup>2</sup> sv
836343NN	2x95	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x95/50 mm <sup>2</sup>
836352NN	3x95 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x95/50 mm <sup>2</sup> sv
836359NN	4x95 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x95/50 mm <sup>2</sup> sv
836344NN	2x120	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x120/60 mm <sup>2</sup>
836353NN	3x120 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x120/60 mm <sup>2</sup> sv
836360NN	4x120 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x120/60 mm <sup>2</sup> sv
836345NN	2x150	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 2x150/75 mm <sup>2</sup>
836354NN	3x150 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x150/75 mm <sup>2</sup> sv
836361NN	4x150 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x150/75 mm <sup>2</sup> sv
836355NN	3x185 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x185/95 mm <sup>2</sup> sv
836362NN	4x185 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x185/95 mm <sup>2</sup> sv
836356NN	3x240 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 3x240/120 mm <sup>2</sup> sv
836363NN	4x240 sv	⦿	VULTA-Alupac Dca 0,6/1kV gy# 4x240/120 mm <sup>2</sup> sv

## INSTRULINE ALUPAC



Artikel nr.	Constructie	Mantelkleur	Productnaam
833691NN	6x2x0,5	⦿	xlpe pscr al/hdpe/nc swb pvc bk# 6x2x0,5 mm <sup>2</sup> s
836556NN	1x2x0,75	⦿	IK oscr al/hdpe/nc swb 300V bk# 1x2x0,75 mm <sup>2</sup>
834551NN	2x2x0,75	⦿	IK pscr al/hdpe/nc swb 300V bk# 2x2x0,75 mm <sup>2</sup>
834555NN	8x2x0,75	⦿	IK pscr al/hdpe/nc swb 300V bk# 8x2x0,75 mm <sup>2</sup>
834255NN	24x2x0,75	⦿	IK pscr al/hdpe/nc swb 300V bk# 24x2x0,75 mm <sup>2</sup>
834258NN	12x2x1,3	⦿	IK pscr al/hdpe/nc swb 300V bk# 12x2x1,3 mm <sup>2</sup>
836557NN	4x2x1,5	⦿	IK pscr al/hdpe/nc swb 300V bk# 4x2x1,5 mm <sup>2</sup>
836558NN	24x2x1,5	⦿	IK pscr al/hdpe/nc swb 300V bk# 24x2x1,5 mm <sup>2</sup>

# Draka



**VERANTWOORD.  
VERBINDEN.**

NL-ALUPAC\_2023-10-1000

A brand of

**Prysmian**  
Group