

RPC

SERMES SA
6 rue Pierre Clostermann
67120 Dachstein
France



2XSLCY 3X95+3G16 0,6/1KV NOIR TGL

VDE 0207
NB 1812
DoP N°14163484
17
EN 50575/2014+a1/2016
Réaction au feu Eca

Usage prévu du produit

Câble électrique pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis à des exigences de réaction au feu

Lien vers DoP : <https://www.sermes.fr/dop/14163484>

Code article : 14163484

RPC

SERMES SA
6 rue Pierre Clostermann
67120 Dachstein
France



2XSLCY 3X95+3G16 0,6/1KV NOIR TGL

VDE 0207
NB 1812
DoP N°14163484
17
EN 50575/2014+a1/2016
Réaction au feu Eca

Usage prévu du produit

Câble électrique pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis à des exigences de réaction au feu

Lien vers DoP : <https://www.sermes.fr/dop/14163484>

Code article : 14163484

RPC

SERMES SA
6 rue Pierre Clostermann
67120 Dachstein
France



2XSLCY 3X95+3G16 0,6/1KV NOIR TGL

VDE 0207
NB 1812
DoP N°14163484
17
EN 50575/2014+a1/2016
Réaction au feu Eca

Usage prévu du produit

Câble électrique pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis à des exigences de réaction au feu

Lien vers DoP : <https://www.sermes.fr/dop/14163484>

Code article : 14163484

RPC

SERMES SA
6 rue Pierre Clostermann
67120 Dachstein
France



2XSLCY 3X95+3G16 0,6/1KV NOIR TGL

VDE 0207
NB 1812
DoP N°14163484
17
EN 50575/2014+a1/2016
Réaction au feu Eca

Usage prévu du produit

Câble électrique pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis à des exigences de réaction au feu

Lien vers DoP : <https://www.sermes.fr/dop/14163484>

Code article : 14163484