

PRODUITS D'ETANCHEITE ET GRAISSES

INSULATION PRODUCTS AND GREASES

PRODOTTI DI TENUTA E GRASSI

T200 - Code EDF 67 39 347

Tube de graisse neutre de 200 gr.
conforme à FT B 24 362 04.

*Can of neutral grease of 200 gr.
in accordance with FT B 24 362 04.*

*Tubo di grasso neutro da 200 gr.
conforme a norma FT B 24 362 04.*



TC200



Permet de graisser
les contacts d'accès difficiles.

*Allows greasing contacts that are hard to access.
Permette di ingrassare i contatti con accesso*

TP175

Tube P.I.T.S (Pâte Isolante ThermoStable). 175cm³

P.I.T.S can (ThermoStable Insulating Paste). 175cm³

Tubo P.I.T.S (Pasta Isolante Termostabile). 175cm³



Ref NILED: TP175

B500

Boîte NIDEAL (Vaseline de contact). 500gr.

NIDEAL can (Contact vaseline). 500gr.

Scatola NIDEAL (Vaselina per contatti). 500gr.



EG 464ml

Résine polyuréthane bi- composants selon DIN VDE 0291 (2ème partie)
pour coulage en boîte de jonction ou d'extrémité BT

- . Rigidité diélectrique : 12 kV/ mm
- . Masse volumique : 1g/cm³
- . Température exothermique : 50° C
- . Temps de gélification (25°) : 30 mn
(Temps de durcissement total : 4H)



*Two-component thermo hardening polyurethane resin
as per DIN VDE 0291(part2), for filling LV junction
boxes or terminations*

*Resina poliuretana bicomponente termoidurente conforme
alle norme DIN VDE 0291 (part 2), per corredo di giunzione
e terminazione BT*

- . Dielectrical withstand : 12kV/mm
- . Density : 1g/cm³
- . Exothermic temperature : 50° C
- . Gel time (25°) : 30 mn
(Full hardening time : 4H)

- . Rigidita' dielettrica : 12kV/mm
- . Peso specifico : 1g/cm³
- . Picco esotermico : 50° C
- . Tempo di gel (25°) : 30mn
(Tempo di indurimento total : 4H)

H9

 **NILED**
10/04

OUTILLAGE
TOOLS
UTENSILI