

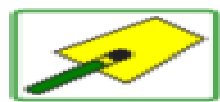


POFIX-3

Description

POFIX-3 është një produkt i fortë për lidhjen e gurit dhe mermerit, i përshtatshëm për përdorime të shumta.

Poflex 3 është një produkt i fortë për lidhjen e gurit dhe mermerit, i përshtatshëm për përdorime të shumta. Përdoret për lidhjen e gurit dhe mermerit në hapësira të ngushta dhe në sipërfaqe të mëdha. Produkti është i fortë dhe i qëndrueshëm, duke siguruar një lidhje të fortë dhe të qëndrueshme. Përdoret për lidhjen e gurit dhe mermerit në hapësira të ngushta dhe në sipërfaqe të mëdha. Produkti është i fortë dhe i qëndrueshëm, duke siguruar një lidhje të fortë dhe të qëndrueshme.



POFIX-3 është i fortë dhe i qëndrueshëm, duke siguruar një lidhje të fortë dhe të qëndrueshme. Përdoret për lidhjen e gurit dhe mermerit në hapësira të ngushta dhe në sipërfaqe të mëdha.

$\frac{1}{2} \text{D}^\circ \text{D} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{D} \cdot \text{D}^\circ$
 $\text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ \text{D} \frac{1}{2} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \text{D} \mu$
 $\text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ \text{D} \frac{1}{4} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \text{D} \frac{3}{4}$ 60 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D} \text{D} \frac{1}{2}$.
 $\text{D}^2 \text{D} \frac{3}{4} \text{D} \text{D}^\circ$

$\frac{1}{2} \text{D}^\circ \text{D} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ$
 $\tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \text{D} \mu \text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ$ 24 $\tilde{\text{N}}$.
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \text{D} \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ \text{D} \gg \text{D} \frac{3}{4} \tilde{\text{N}}$

$\text{D} \text{D} \mu \text{D} \pm \text{D} \mu \text{D} \gg \text{D} \text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ \text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ$
 $\text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ \text{D} \frac{1}{2} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \text{D} \mu$ 3- 5 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D} \frac{1}{4}$.

$\text{D} \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ \text{D} \frac{1}{2} \tilde{\text{N}} \text{D} \gg \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \text{D} \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ$ 0- 0,7 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D} \frac{1}{4}$.

$\text{D} \text{D} \frac{3}{4} \tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \text{D} \frac{3}{4} \tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ \text{D} \frac{1}{2}$ 6 $\text{D}^\circ \text{D}^3 / \text{D} \frac{1}{4} 2$.

$\text{D} \text{D} \mu \text{D} \frac{1}{4} \text{D} \frac{1}{2} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ$
 $\text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ \text{D}^2 \text{D} \frac{3}{4} \text{D} \cdot \text{D} \tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \text{D} \frac{3}{4} \tilde{\text{N}} \text{D} \text{D} \frac{1}{2} / + 35 \text{A}^\circ \text{C}$

$\text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ \text{D}^2 \tilde{\text{N}} \tilde{\text{N}} \text{D} \text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ$

$\text{D} \text{D} \frac{3}{4} \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ$

$\text{D} \text{D} \frac{3}{4} \tilde{\text{N}} \text{D} \pm \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \text{D} \frac{3}{4}$ 25
 $\text{D}^\circ \text{D} \text{D} \gg \text{D} \frac{3}{4} \text{D}^3 \tilde{\text{N}} \text{D}^\circ \text{D} \frac{1}{4} \text{D}$

$\text{D} \text{D} \frac{3}{4} \tilde{\text{N}} \text{D} \pm \text{D} \text{D} \frac{1}{2} \text{D}^\circ \text{D} \gg \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \text{D} 48$

Date Created

01.05.2023

Author

admin

