

TĚSNĚNÍ ZÁVITOVÝCH SPOJŮ



TWINE-SEAL 240

Dynamické teflonové vlákno se speciálním gelem (baleným odděleně v dávkovači ve spodní části) na utěšňování závitů potrubí.

Funkčně stabilní v teplotním rozsahu od -200 °C do +240 °C. Provozní tlak 100 bar při pokojové teplotě. Netaví se, nerozpouští se, nekřehne, zůstává měkký a ohebný. Je nehořlavý.

Použití:

- pro kovová a plastová šroubení do teploty 240 °C - vhodné pro solární systémy
- pro zemní plyn, LPG, horkou a studenou vodu, pitnou vodu, páru, oleje, ředidla, paliva

TECHNICKÉ ÚDAJE

CERTIFIKOVÁNO	dle EN 751-3 FRp a GRp, WRAS, BAM, UL
BARVA	vlákno - bílá gel - žlutozelená
TLAKOVÁ ODOLNOST	do 10 MPa
TEPLOTNÍ ODOLNOST	-200 až +240 °C

BALENÍ

Návin 175 m v plastové dóze

Obj. kód - 10293

POSTUP POUŽITÍ

Začněte na konci trubky a navinujte Twine-Seal 240 ve směru závitů, vlákno vedte náhodně křížem. Počet obtočení závisí na průměru závitů.

Doporučené množství: 1/2" trubka od 12 do 18 obtočení, 6/4" trubka 16 - 24 obtočení.

Z dávkovače ve spodní části balení aplikujte na závit 2-3 kapky speciální přísady a rozetřete po vlákne prstem. Sešroubujte.

