

## **DYNOPACK® 6000**

### Alapanyag:

Expandált tisztagrafit, korróziógátló adalékanyaggal

### Szín:

fekete



### Általános tulajdonságok és felhasználás:

A DynoPack® 6000 egy puha, önkenő szőtt tömítőzsinór statikus és dinamikus felhasználási területre. A grafit összenyomhatósága és alakulóképessége kiváló tömítési képességet biztosít a terméknek.

A DynoPack® 6000 tömítőzsinór kiváló vegyi ellenállósággal bír, széles körben használható, ez alól kivételt képeznek az erős oxidálószeres. Általános felhasználási területe: vegyi és petrokémiai, energetikai és finomóti iparágak stb.

### Technikai adatok:

pH tartomány	0-14
Max. hőmérséklet	-200°C-tól +450°C-ig
Max. forgási sebesség	20 m/s
Max. nyomás (centrifugál szivattyú)	30 bar
Max. nyomás (dugattyús szivattyú)	100 bar
Max. nyomás (statikus)	300 bar

### Elérhető méretek, alakzatok:

A DynoPack® 6100 zsinóros tömítés négyzetes alakban, 4-26mm-es méretekben tekerceses kivitelben rendelhető.

A fenti táblázatban szereplő adatok hosszú évek gyártási és alkalmazási tapasztalatai alapján kerültek megállapításra. A tömítő anyagok széles körű alkalmazhatósága és kiterjedt felhasználhatósága miatt ezek azonban tájékoztató adatoknak tekintendők és garanciális igény érvényesítésére nem alkalmazhatók. Az optimális tömítési megoldás kiválasztásához keresse munkatársaink segítségét, akik készséggel állnak rendelkezésükre.