

## 1988 típusú zsinóros tömítés

Expandált grafitból készült, fonatolt tömítés nagy nyomású és magas hőmérsékletű armatúrák tömítésére



### műszaki adatok:

pH	0 ÷ 14
T [°C]	-210 ÷ 450 650 (gőzben)
p [bar]	25
v [m/s]	25
p [bar]	10 (1988RS)
v [m/s]	2 (1988 RS)
p [bar]	-
v [m/s]	-
p [bar]	300

Az expandált grafit tömítőanyag megfelelő fonásával létrejött, egyszerűen beépíthető kiváló minőségű fonatolt tömítés. A CHETRA 1988 és a 1988 R (INCONEL erősítésű változat) egy sikeres azbesztmentes alternatívát képvisel a nagynyomású és magas hőmérsékletű területen. Speciális tulajdonságok nagy keresztmetszeti tömörség, orsókimélő, flexibilis Univerzálisan alkalmazható vegyipari és erőművi armatúráknál- gőz, hőközlő olajok, agresszív közegek, savak, lúgok, forróvíz stb. tömítésére (kivételt képeznek az erősen oxidáló anyagok, pl.: királyvíz, füstölő kén- és salétromsav, fluor, stb.) szállító szivattyúk tömítésére.

Jellemző alkalmazási területek: gyakorlatilag valamennyi iparágban alkalmazható, pl.: vegyipar, petrokémia, élelmiszeripar, erőművek, energiaellátás.

### Méretátlázat

Chetra 1988													
inch		3/16		1/4	5/16	3/8			1/2		5/8	3/4	
mm	4	5	6		8		10	12		14	16	19	20
m/kg	48	30	22	18	12	8	7,5	5	4,7	4	3	2	1,5
kiszerezés	1 kg ± 10 %				2,5 kg ± 10 %				5 kg ± 10 %				

### Biztonsági szempontok

A műszaki ismertetőben szereplő adatok széleskörű vizsgálatok és sokrétű tapasztalatok alapján a műszaki haladás legújabb eredményeit tükrözik. Kérjük, szíveskedjék azonban figyelembe venni, hogy az itt megadott értékek kölcsönösen befolyásolják egymást és egyidejűleg nem alkalmazható valamennyi maximális érték. A felhasználási területek és a műszaki adatok sokrétűsége miatt a megadott értékek csupán útmutatásul szolgálhatnak az előnyös alkalmazáshoz, speciális esetekre azonban nem vonatkoztathatók. Ez okból kötelezettséget nem vállalhatunk. Ezért minden esetben javasoljuk termékeink előzetes kipróbálását (a kérdéses berendezésben) azok gyakorlati üzemeltetése előtt