

## 1711 GS típusú zsinóros tömítés

Kiváló minőségű „General Service” tömítés, általános és közepes igénybevételekre; szivattyúkhoz, keverőkhöz és szelepekhez



### műszaki adatok:

pH	2 ÷ 12
T [°C]	-50 ÷ 260
p [bar]	20
v [m/s]	15
p [bar]	40
v [m/s]	2
p [bar]	40
v [m/s]	5
p [bar]	100

Ez a tömítés nagy szilárdságú szintetikus szálból készült, diszpergált PTFE és szintetikus bejárató kenőanyagok hozzáadásával, többlépcsős átlós fonatolási eljárással. A többlépcsős eljárás: a szálak fonatolás előtti impregnálása, az átlós fonat optimális keresztmetszet illesztéssel és a speciális impregnáló réteg biztosítja a legerősebb kötést. A kiváló minőségű nyersanyagokkal együtt ez a fonástechnika jó teherbírású, gazdaságos, nagy kémiai ellenálló képességű, jó mechanikus nyomás- és kopásállóságú, kedvező súrlódási együtthatójú zsinóros tömítést eredményez

Jellemző alkalmazási területek: gyakorlatilag valamennyi iparágban, mezőgazdaságban, továbbá hajózásban alkalmazható általános és közepes igénybevételek esetén; pl.: víz, szennyvíz, gyenge savak és alkáliák, olajok, zsírok, cellulózok, cefrék és hasonló anyagok tömítésére.

### Méret táblázat

Chetra 1711 GS															
mm	4	5	6	8	10	12	12,5	14	15	16	18	19	20	22	25
m/kg	32	25	18	10	6,7	4,6	4,2	3,3	3	2,8	2,1	1,9	1,7	1,4	1,1
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