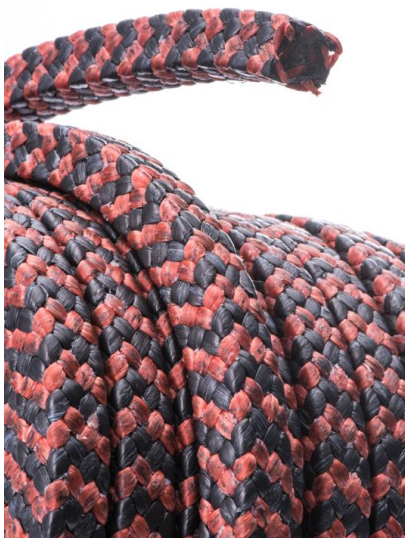


1777 MS típusú zsinóros tömítés

Hosszú élettartamú, kopásálló, tengelykímélő, MULTI-SERVICE zsinóros tömítés centrifugál szivattyúkhoz, keverőkhöz és szelepekhez



műszaki adatok:

pH	0 ÷ 14
T [°C]	-100 ÷ 280
p [bar]	30
v [m/s]	20
p [bar]	150
v [m/s]	2
p [bar]	60
v [m/s]	5
p [bar]	100

Ez a tömítés nagy mennyiségű kenőanyaggal impregnált PTFE-grafit szál és kopásálló szintetikus szál kombinálásával készült. A nagy kémiai ellenálló képesség, rendkívül alacsony sűrűdési tényező és a kopásállóság révén ez a típus univerzálisan felhasználható szivattyúk tömítésére; és a jó szárazfutási tulajdonságainak köszönhetően valamennyi keverőműben. Forró vizes közegekben, egyes esetekben 160 °C-ig hűtés nélküli rendszerekben is alkalmazható. A tömítés gyakorlatilag valamennyi közegben alkalmazható (kivételt képeznek az erősen oxidáló anyagok, pl.: királyvíz, füstölő kén- és salétromsav, fluor, stb.).

Jellemző alkalmazási területek: gyakorlatilag valamennyi iparágban alkalmazható, pl.: vegyipar, petrolkémia, élelmiszeripar, cukoripar, papíripar, szennyvíz-kezelés.

Méret táblázat

CHETRA 1777 MS														
mm	5	6	8	10	12	12,5	14	15	16	18	19	20	22	25
m/kg	26	18	10	6,6	4,7	4,2	3,5	3	2,7	2	1,8	1,7	1,4	1,1
kiszerezés	1kg±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