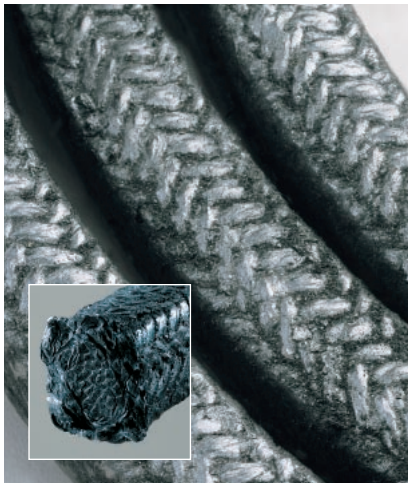


477-1



***Vahva mutta taipuisa
filamenttihililanka***

***Ainutlaatuinen epäorgaaninen
lisäaine lopettaa kaasun ja
nesteiden tunkeutumisen***

***Molybdeenipohjainen
korroosionestoaine estää
pistesyöpymisen***

Chesterton hiilikuitutiiviste 477-1 yhdistää uuden lankamallin ensiluokkaisten täyteaineiden kanssa. Uusi pienimoduulinen lanka antaa yleensä filamenttihilikuituihin liittyvän lujuuden sekä suuremman joustavuuden. Tämä tekee tiivisteestä 477-1 lujan ja samalla taipuisan ilman tavallisten hiilitiivisteiden haurautta. Tiivisteeseen 477-1 sisältyy kaasujen ja nesteiden tiivisteeseen tunkeutumisen estävien epäorgaanisten hiukkasten erittäin puhdas dispersio. Ristipunontarakenne sulkee nämä täyteaineet tiivisterenkaan sisälle.

TEKNISIÄ TIETOJA

Lämpötilaraja:

565°C höyry
260°C kuuma vesi

Paineraja:

250 bar

Akselinopeus:

15 m/s)

Kemikaalien kesto:

pH 0 – 13
paitsi savuava rikkihappo,
savuava typpihappo,
kuningasvesi ja fluori

Käyttöjä:

Käytännöllisesti katsoen
kaikki pumput ja venttiilit,
useimpia liuottimia, kaasuja
ja muita nesteitä vastaan.