



# Moment keermetihendusnõör

## I. Materjal

**Toote nimi:**

Moment keermetihendusnõör ja universaalne hermeetik keermestatud toruühenduste tihendamiseks.

**Materjali tüüp:**

Immutatud kiuline polüamiidteip.

**Otstarve:**

Keermetihendusnõör on universaalne materjal keermestatud torude hermetiseerimiseks. Nõoriga saab tihendada keermestatud sõlmi (ISO 7-1), näiteks sirge ja koonuskeermega torumuhve ja -liitmikke. Töövahemik: külma ja kuni 130°C soe vesi ning gaas. Toode sobib ideaalselt, kui keermes ühendused peavad olema kohe kasutusvalmis ning neid on vaja enne kasutuselevõttu veel veidi korrigeerida.

**Pakend:**

15 meetrit keermetihendusnõöri karbis.



## II. Spetsifikatsioonid

- Kiud:** Polüamiid
- Kate:** Inertne silikooni sisaldav pasta (patenteeritud).
- Temperatuuri-/rõhukindlus:** Gaas: -20°C kuini +70°C, <= 5 baari;  
Kuum vesi: alla +130°C, <= 7 baari;  
Joogivesi: kuni +85°C, <= 16 baari.

**Vastupidavus:** Vastupidav 1., 2. ja 3. rühma gaasidele (3. rühm aurustunud kujul), kuumale ja külmale veele, gaasikondensaadile, suruõhule ja tööstuslikele õlidele. Ei soovitata kasutada puhta hapniku ega hapnikuga küllastatud süsteemides, samuti kokkupuutes kloori või teiste tugevate oksüdeerijate, bensiini, diiselmootori ega kütteõliga.

Toru läbimõõt (metall)	Käänakute arv*	Ühenduste maksimumarv (160 m)
1/2"	6-8	400
3/4"	7-9	275
1"	8-12	192
1 1/2"	10-15	105
2"	15-25	57
2 1/2"	20-30	34
3"	25-35	23
3 1/2"	30-40	17
4"	35-45	12

\* Sõltub otstarbest. Kui keere ei vasta DIN 2999-1 või ISO 7/1 nõuetele, võib käänakute arv erineda. Plastmassist keermesühenduste puhul võib käänakute arv olla kahekordne.

## III. Kasutusjuhised

**Keeme ettevalmistamine tihendamiseks:**

Vajadusel puhastage metallkeere harjaga ära. Soovitame enne mähkimist metallkeeret viiliga töödelda.

**Pealekandmine:**

Mähkige teip toru otsast alates keeme suunas peale. Viilige keermesooned üle ja mähkige tihendusnõör ümber (ei pea soontesse minema). Teipi saab lõigata kaane küljes oleva lõiketeraga.

Teip on nõus spiraalselt ja tuleb kergesti välja.

Hoidke teipi mähkimise ajal kerge pingega all.

## IV. Erijuhised

### **Hoidmine:**

Enne kasutamist hoidke toodet tihedasti suletuna. Pikema säilitamise korral hoidke nõusid jahedas ja kuivas. Lisainfot säilivusaja kohta saate lähimast Henkeli tehnilisest teenindusest.

### **Säilivus:**

Toode säilib nõul ja transpordipakendil näidatud tootmiskuupäevast alates 2 aastat.

### **Tüübikinnitus:**

Käesolevat toodet on katsetatud vastavalt EN 751-2 nõuetele Arp-klassi ühenduse suhtes, mis annab aluse tüübikinnituseks vastavalt DVGW (sertifikaat nr NV-5142BP5597) nõuetele.

Toodet lubatakse kasutada toruliitmike puhul (gaasi, külma ja kuuma vee puhul). Peale selle lubatakse teipi kasutada joogivee puhul vastavalt BS 6920 (1996). Tunnustusertifikaatide koopiad on saadaval kohalikes Henkeli tehnilises teenindustes.

“Käesoleval tehnilisel andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas toote kasutamise ja pealekandmise alased soovitused põhinevad meie teadmistel ja kogemustel andmelehe väljaandmise kuupäeva seisuga. Toote erineva kasutusotstarve ja meie kontrollile allumatute töötingimuste tõttu ei vastuta Henkel liimi konkreetse rakenduse jaoks sobivuse ega kavatsetud tulemuse saavutamise eest. Soovitame tungivalt toodet sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevalt katsetada.

Igasugune vastutus käesoleval tehnilisel andmelehel esitatud või muude kirjalike või suuliste soovituste eest antud toote kohta on välistatud, välja arvatud juhul, kui pole selgesõnaliselt teisiti kokku lepitud või tegemist on meiepoolsest hooletusest põhjustatud surmajuhtumi või kehavigastusega või kehtivast tootevastutuse alasest seadusandlusest tuleneva vastutusega.”

### **Henkel Balti OÜ**

Sõbra 56B

51013 Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800