

## HOTCALOR Blue / Red 140 C forróvíztömlő



### Műszaki leírás:

Hőálló tömlő a műanyagipari fröccsöntőszerszámok temperálófolyadékához. A hideg és a meleg ág könnyen megkülönböztethető a kék és piros színek által.

A hőmérséklet emelkedésével a nyomásállóság csökken! A tömlő anyaga miatt nem alkalmas gőzre és olajokra, zsírookra.

Gőzre nem alkalmas.

Műszaki kérdés esetén állunk rendelkezésére.

Fontos tudnivaló, hogy a forró víz és gőz mindig veszélyes, égési sérüléseket okozhat, minden esetben gondoskodjon a megfelelő biztonságról!

A 100 C feletti, túlnyomáson lévő folyékony víz közeg is különleges közeg. Bármilyen csővezeték, nyomástartó edény, tömlővezeték, flexibilis vagy merev vezeték alkalmazása esetén figyelembe kell venni, hogy nyomásvesztés esetén a 100 C feletti víz azonnal gőzzé alakul, mely nagymértékű térfogat változást is okoz. A magas hőmérséklet továbbá gyorsítja az elasztomer (gumi) anyagok öregedését, ezért a magas hőfokon alkalmazott tömlők állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. A legkisebb elváltozás esetén is a cseréről - a biztonság érdekében - gondoskodni kell.

A tömlővezetékek biztonságos üzemeltetése, a dolgozók biztonsága, balesetvédelme, minden esetben az üzemeltető feladata és felelőssége!

**Üzemi nyomás:** 20 bar +20°C-on

**Repsztsési nyomás:** 60 bar +20°C-on

**Hőállóság:** -20°C / +140°C (nem használható gőzre)

**Belül:** EPDM, fekete, sima

**Kívül:** EPDM, kék, sima

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Súly (kg/m)	Szín	Cikkszám
9,5	3,5	16,5	0,25	Kék	999615
12,7	4,4	21,5	0,363	Kék	999618
19	4	27	0,45	Kék	999621
25	5	35	0,8	Kék	999622
9,5	3,5	16,5	0,25	Piros	999616
12,7	4,4	21,5	0,363	Piros	999617

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Súly (kg/m)	Szín	Cikkszám
19	4	27	0,45	Piros	999619
25	5	35	0,8	Piros	999620

