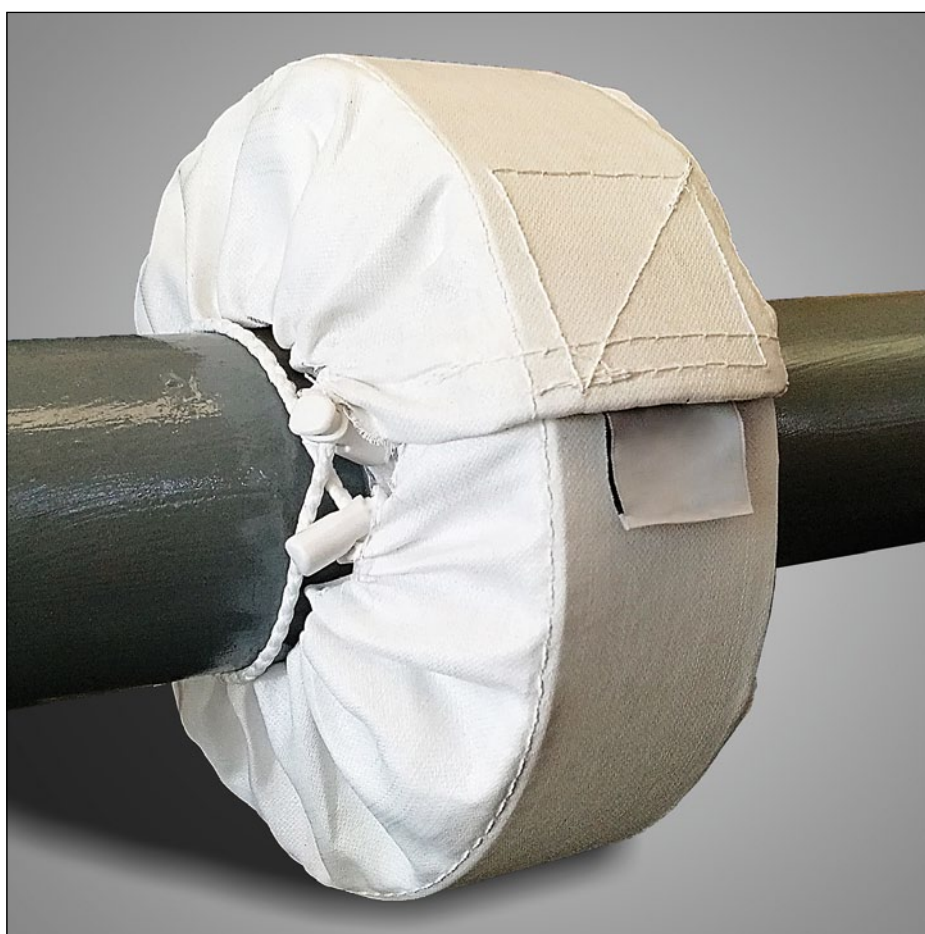




POWER[®]seal - EnviGuard

**Bezpečnostní objímky a ochrany
armatur a přírubových spojů**



**Ochrana životního prostředí
Bezpečnost práce**



Všechny objímky jsou vyrobeny z jednoho kusu. Zcela chrání ventil kromě ovládacího prvku.

Safeval 100 % PTFE

Bezpečnostní objímka vyrobená ze 100% PTFE, od tkanin až po utahovací lanka.

Max. teplota: **230 °C** • Max. tlak: **110 Bar**.

Nejlepší možnost pro rizikové chemické produkty.

Dostupné v **GARD** (průhledném) provedení, které umožňuje vizuální kontrolu uvnitř objímky.

Dostupné s **drenáží** pro odvod média.

Safeval VT

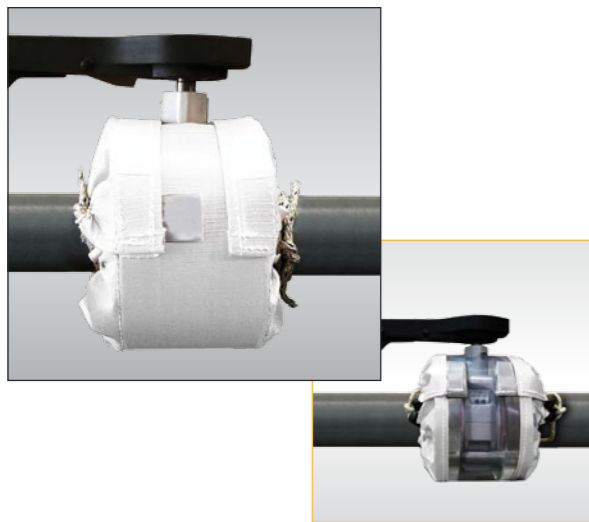
Bezpečnostní objímka vyrobená ze speciálních skelných vláken VETRARTE 200/C. Každé vlákno je impregnováno PTFE za účelem odolnosti vůči chemikáliím.

Max. teplota: **230 °C** • Max. tlak: **100 Bar**.

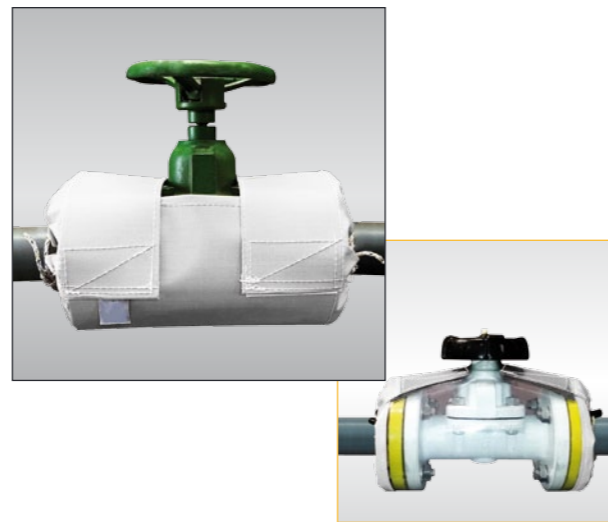
Dostupné v **GARD** (průhledném) provedení, které umožňuje vizuální kontrolu uvnitř objímky.

Dostupné i s **drenáží** pro odvod média.

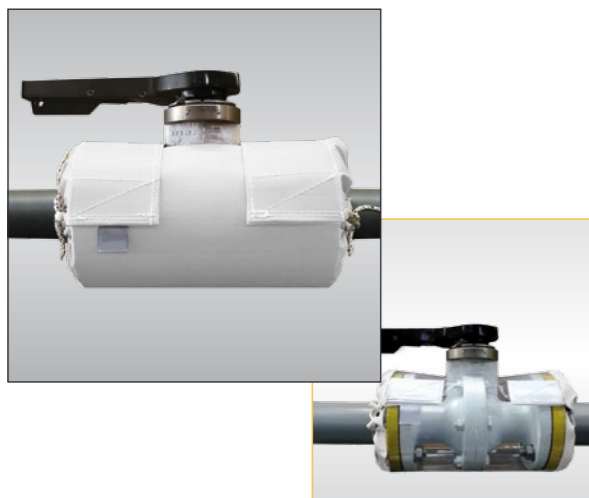
BO - klapka



BO - membránový ventil



BO - kulový ventil



BO - šoupátka a ventily



Drain pyro

Bezpečnostní objímka s grafitovou páskou. V případě náhodného poškození přírubového těsnění nebude únik média ohrožovat personál.

V případě dovybavení objímky drenážním nátrubkem může médium odcházet připojenou hadičkou (drenáž) do bezpečné nádoby.

Max. teplota **785 °C** • Max. tlak **76 Bar**.

Těsněno grafitovou páskou. **Vhodné do výbušného prostředí.**



Metal spray control

Max. teplota **785 °C** • Max. tlak **270 Bar**.

Vyrobena ze **100% AISI 316 L** nerezové oceli tl. 0,5 mm.

Na vnitřní části po 4 cm navařená nerezová síť.

Certifikace: API FIRE TEST 6FB.



Metal spray control - DRAIN FLEX

Max. teplota **270 °C** • Max. tlak **76 Bar**.

Těsnění **100% PTFE**.

V případě dovybavení objímky drenážním nátrubkem může médium odcházet připojenou hadičkou (drenáž) do bezpečné nádoby.



SAFECAP 100% PTFE

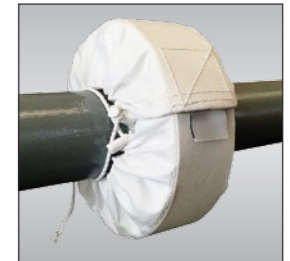
Bezpečnostní objímka ze 100% PTFE. Vhodné pro rizikové chemické produkty.

Max. teplota **230 °C** • Max. tlak **110 Bar**.

Nejlepší možnost pro rizikové chemické produkty.

Dostupné v **GARD** (průhledném) provedení, které umožňuje vidět dovnitř objímky.

Dostupné s **drenáží** pro odvod média.



SAFECAP TFE-B-AS

Bezpečnostní objímka ze skelných vláken se speciální antistatickou PTFE impregnací pro výbušné prostředí.

Max. teplota **230 °C** • Max. tlak **110 Bar**.

Bezpečnostní objímka pro výbušné prostředí.

Dostupné v **GARD** (průhledném) provedení, které umožňuje vidět dovnitř objímky.

Dostupné s **drenáží** pro odvod média z antistatického PTFE.



SAFECAP PVC

Bezpečnostní objímka z polyesterové tkaniny s hutnou PVC impregnací.

Max. teplota **60 °C** • Max. tlak **30 Bar**.

Doporučeno pro zařízení v chemickém průmyslu bez požadavku na teplotní a chemickou odolnost.



SAFECAP VT

Bezpečnostní objímka vyrobená ze speciálních skelných vláken VETRARTE 200/C. Každé vlákno je impregnováno PTFE za účelem odolnosti vůči chemikáliím.

Max. teplota **230 °C** • Max. tlak **100 Bar**.

Dostupné v **GARD** (průhledném) provedení, které umožňuje vidět dovnitř objímky.

Dostupné s **drenáží** pro odvod média.





Volitelné příslušenství



Drenážní nátrubek ze 100% PTFE, model 1 (vnější průměr 16 mm) pro pryžové hadice



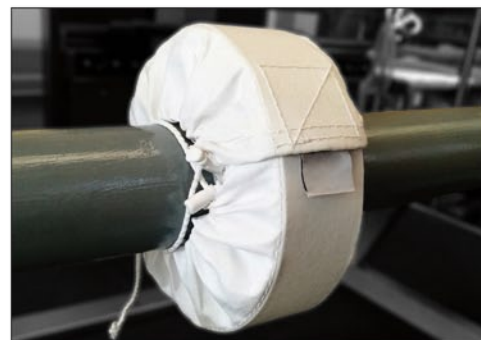
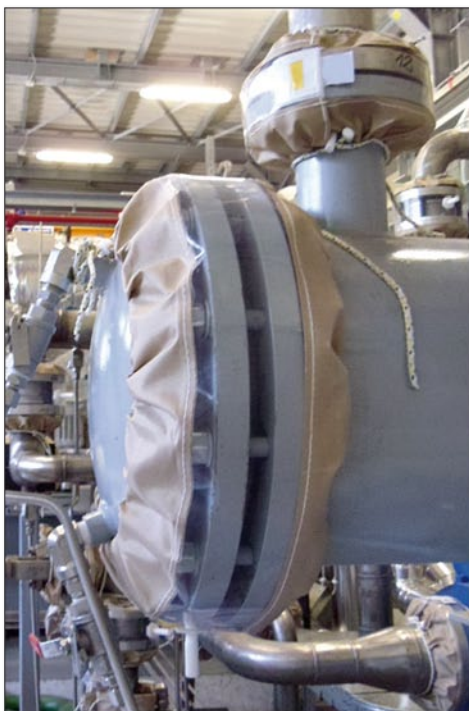
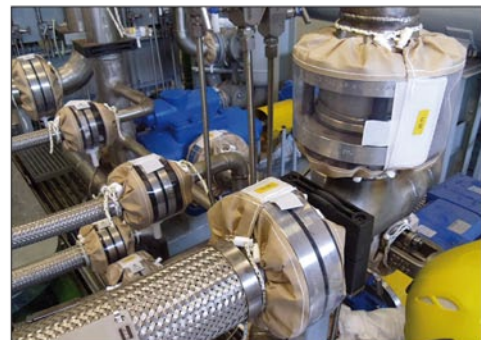
Hladký drenážní nátrubek ze 100% PTFE, model 2 (vnější průměr 12 mm)



Sada proti neoprávněné manipulaci (nylonový popruh, zámek z oceli nebo z oceli a nylonu)



Ukázky možných aplikací



Pokorny industries s.r.o.
Trnkova 115, 628 00 Brno
Czech Republic
telefon: +420 532 196 711
info@pokornyindustries.com



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytnou společně a v mezích případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

pokornyindustries.com

