



REMS-WERK Christian Föll und Söhne GmbH, Stuttgarter Straße 83, 71332 Waiblingen

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

КЛЕЩИ ПРЕСОВЪЧНИ

REMS пресовъчни клещи – за всички разпространени системи

■ Издържащи на високо натоварване пресовъчни клещи от изкована и особено закалена специална стомана ■ Пресовъчните контури на REMS пресовъчни клещи са специфични за системата и отговарят на пресовъчните контури на съответните пресфитингови системи. Оттук се получава безупречно системно-конформно, безопасно пресоване ■ Прилепване на пресовъчните клещи с високопрецизно изработени и машинно точно закръглени пресовъчни контури по метода на CNC-обработвателните центрове. По този начин значително се намаляват производствените допуски, отколкото при пресовъчната контура, която само е излята ■ Задвижване посредством всички радиални преси на REMS (освен REMS Mini Press ACC) и подходящите радиални преси на другите производители. Всички отбелязани с * пресовъчни клещи имат още един захват (патент EP 1 223 008, патент US 6,739,172) за ръчно задвижване с ръчната радиална преса REMS Eco-Press.

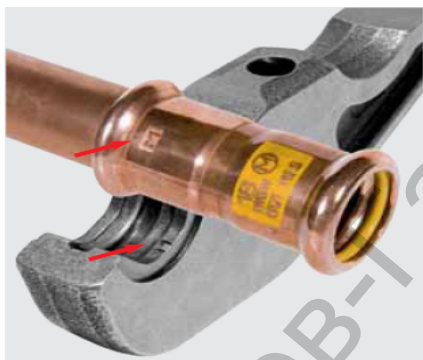
Изберете сами вашите пресклучи!

За целта потърсете желаната пресфитингова система в дадената таблица и изберете съответните ви по големина пресклучи. Обърнете внимание на това, че пресфитингови системи за газове инсталации се пресоват с отбелязаните в таблицата в жълто пресклучи/ пресови пръстени. За задвижване на REMS пресови пръстени (PR) е необходима междинна клеща (страница 29).

Възможност за обратна проверка според EN 1775:2007

REMS пресклучи за пресконтур M, V, SA, B, HR и UP имат изработено специфично маркиране, което след пресоването остава траен отпечатък върху фитинга. Това позволява на работещия да направи проверка, дали е използвана подходящата пресклуча при изработване на пресовото съединение.

С тази възможност за обратна проверка REMS изпълнява препоръките на Европейската норма EN 1775:2007 за газвите инсталации с пресфитингови системи



Например REMS пресклуча M: отпечатък "M" върху запресования фитинг за обратна проверка съобразно EN 1775:2007

| | | |
|-----|--|--|
| B | | |
| CO | | |
| F | | |
| G | | |
| H | | |
| HA | | |
| HR | | |
| KI | | |
| M | | |
| MT | | |
| RFz | | |
| SA | | |
| TH | | |
| U | | |
| UP | | |
| US | | |
| V | | |
| VP | | |
| VX | | |
| VUS | | |



Германски ви сококачествен продукт