

# REMS

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.

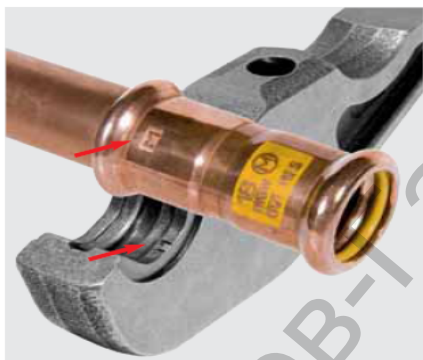
#### Изберете сами вашите пресклучи!

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 газовете 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 висококачествен продукт