



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 преофитингови 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-обработватщите центрове. По този начин значително се намаляват производствените допуски, откъмкото 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 пресклещи!

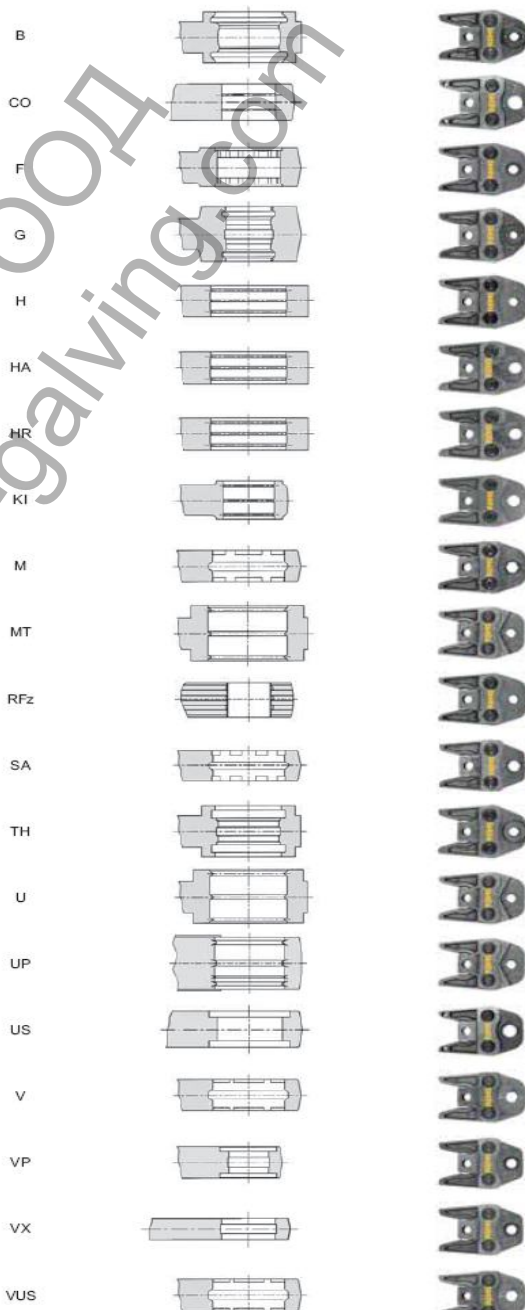
За цяла потърсете желаната пресфитингова система в дадената таблица и изберете съответните ви по големина пресклещи. Обърнете внимание на това, че преофитингови системи за газови инсталации се пресоват с отбелязаните в таблицата във ъгъла пресклещи/ пресови пръстени. За задвижване на REMS пресови пръстени (PR) е необходима междинна клеща (страница 29).

#### Възможност за обратна проверка според EN 1775:2007

REMS пресклещи за пресконтур M, V, SA, B, HR и UP имат изработено специфично маркиране, което след пресоването оставя трайен отпечатък върху фитинга. Това позволява на работещия да направи проверка, дали е използвана подходящата пресклеща при изработка на пресовото съединение. С тази възможност за обратна проверка REMS изпълнява препоръките на Европейската норма EN 1775:2007 за газовите инсталации с преофитингови системи



Например REMS пресклеща M: отпечатък "M" върху запресованния фитинг за обратна проверка съобразно EN 1775:2007



Германски висококачествен продукт