



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 пресклещи!

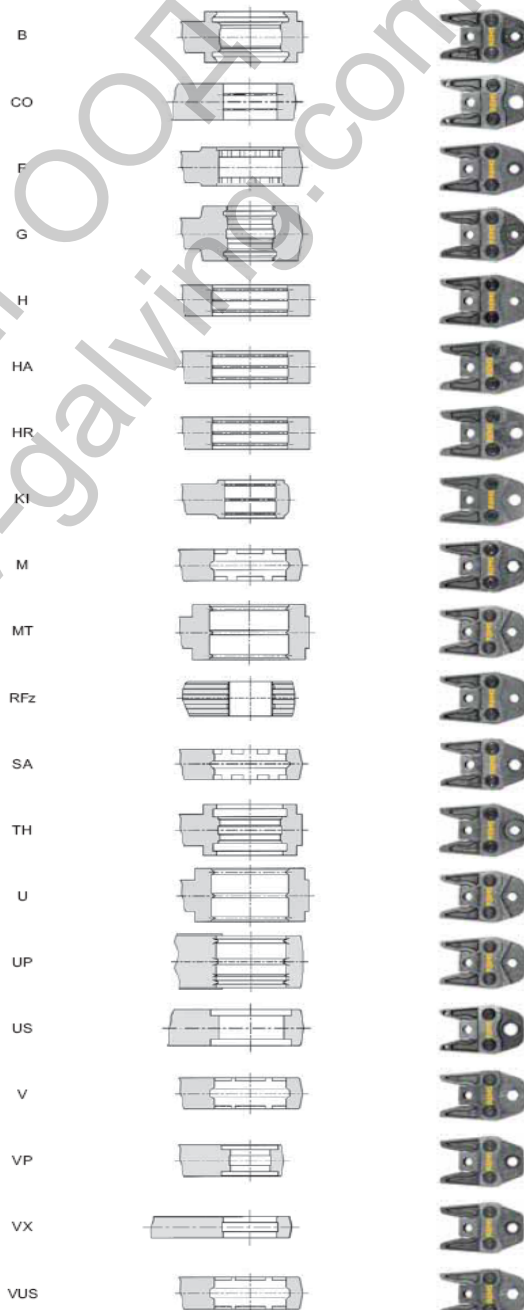
За целта потърсете желаната пресфитингова система в дадената таблица и изберете съответните ви по големина пресклещи. Обърнете внимание на това, че пресфитингови системи за газови инсталации се пресоват с отбелязаните в таблицата в жълто пресклещи/ пресови пръстени. За задвижване на REMS пресови пръстени (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 изработване на пресовото съединение. С тази възможност за обратна проверка REMS изпълнява препоръките на Европейската норма EN 1775:2007 за газовите инсталации с пресфитингови системи



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



Германски висококачествен продукт