

## 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.

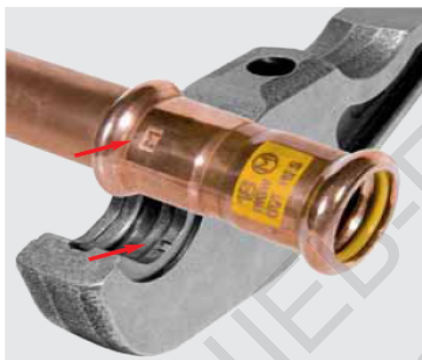
#### Изберете сами вашите пресклучи!

За целта потърсете желаната пресфитингова система в дадената таблица и изберете съответните ви по големина пресклучи. Обърнете внимание на това, че пресфитингови системи за газови 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 газовите 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		

