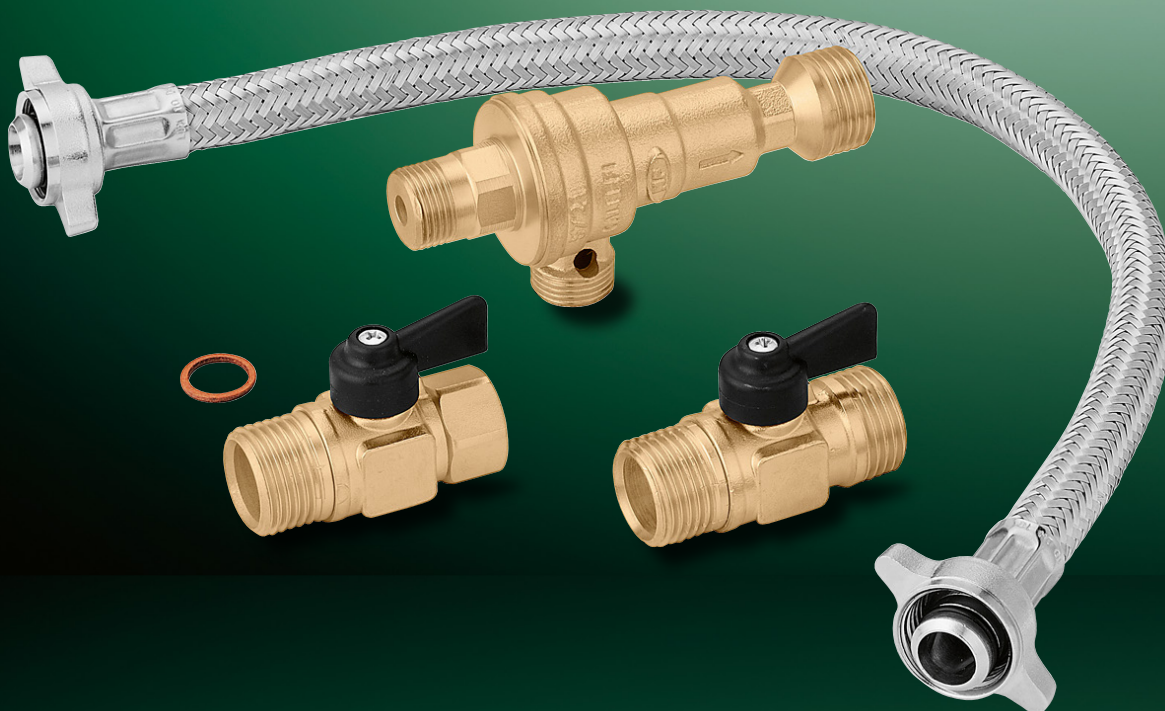




Vulset

300604 CST

www.caleffi.com



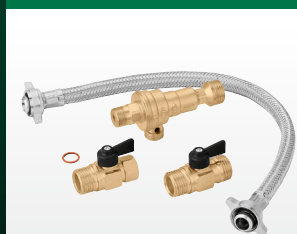
- Compact
- Eenvoudige montage
- Permanente aansluiting tussen verwarmings- en drinkwatersysteem. Conform EN 1717
- Kan ook boven de 45 kW worden gebruikt
- Sneller bijvullen van de verwarmingsinstallatie na een onderhoudsbeurt
- Voorzien van een CAb terugstroombeveiliging, 100% getest



CALEFFI
Hydronic Solutions

PRODUCTASSORTIMENT

VULSET

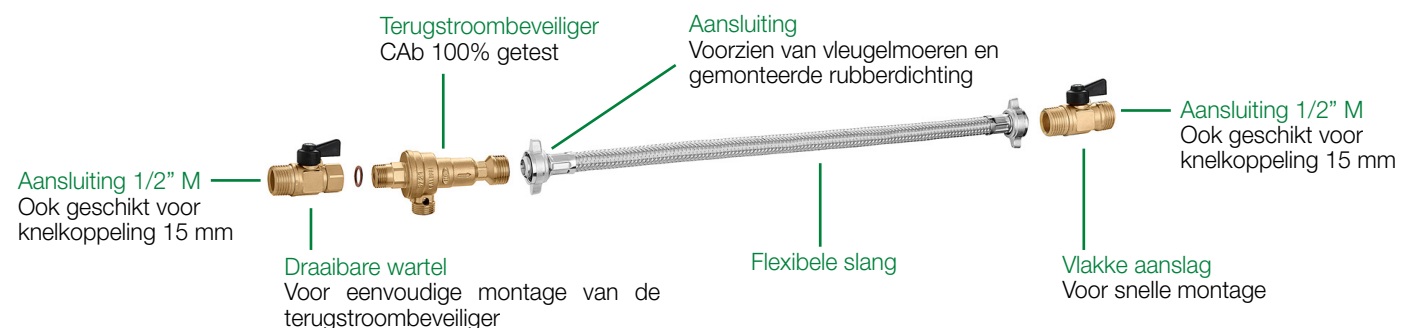


CODE	AANSLUITING
300604 CST	1/2" M x 1/2" M

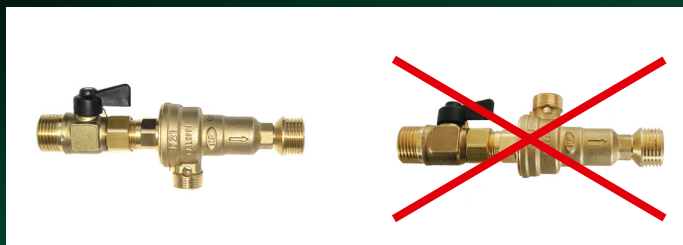
TECHNISCHE SPECIFICATIES

PMAX.	10 bar
T°MAX.	40°C
LENGTE SLANG	400 mm
KOGELAFSLUITER 1	1/2" M x 3/8" F
KOGELAFSLUITER 2	1/2" M x 1/2" M
TERUGSTROOMBEVEILIGER	type CAb 3/8" M x 1/2" M

INSTALLATIE



MONTAGE TERUGSTROOMBEVEILIGER



WERKINGSPRINCIPE

De set bestaat uit twee afsluitkranen, een terugstroombeveiligter en een flexibele slang van 30cm. Één afsluitkraan wordt gemonteerd op de drinkwaterinstallatie, de ander op de verwarmingsinstallatie. Tussen de twee afsluitkranen worden achtereenvolgens de CAb terugstroombeveiligter en de flexibele slang gemonteerd. Door de twee afsluitkranen gelijktijdig te openen kan men het water in de verwarmingsinstallatie bijvullen tot de gewenste druk. Bij calamiteiten tijdens het vullen zorgt de CAb terugstroombeveiligter voor de noodzakelijke scheiding tussen het drinkwater en het verwarmingswater.

VOORDELEN

- Afsluitkranen met aansluiting 1/2" M, maar ook geschikt voor knelkoppeling 15mm (knelring en wartel niet meegeleverd).
- Afsluitkraan met vlakke aanslag voor een eenvoudige montage met een sleutel.
- Verbinding tussen terugstroombeveiligter en afsluitkraan door middel van een draaibare wartel. Dit voor een eenvoudige en correcte montage van de terugstroombeveiligter.
- CAb terugstroombeveiligter 100% getest
- Flexibele slang met gemonteerde rubberen dichtingen en vleugelmoeren. Hierdoor kan de slang zonder behulp van bijkomende gereedschappen gemonteerd worden.
- Flexibele slang van hoge kwaliteit waardoor zeer korte inbouw lengten kunnen gerealiseerd worden.