

Q

De kogelkraan is geschikt om een afsluiting voor vloeistof te realiseren. Door de kogel 90 graden te draaien wordt het medium al dan niet doorgelaten.

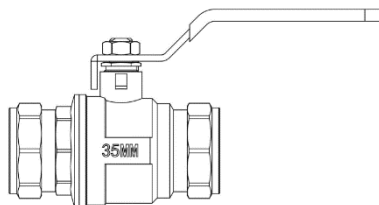
De kogelkraan heeft een lange levensduur en zorgt ook na een langere periode zonder gebruik nog voor een betrouwbare afsluiting. Daarnaast zijn onze kogelkranen voorzien van een volle doorlaat, hierdoor zal er geen stromingsverlies optreden.

The ball valve is suitable for creating a barrier for liquids. By turning the ball 90 degrees, the medium may or may not be allowed to pass through.

The ball valve has a long service life and ensures a reliable shut-off even after a longer period of non-use. In addition, our ball valves are equipped with a full bore, so there will be no loss of flow.

Materiaal van het Huis	Hpb 57-3
Materiaal van de Hendel	Koolstofstaal
Kleur van het Huis	Zilverwit
Kleur van de Hendel	Rood
Min./max. werkt temperatuur	-15/100 °C
Max. werkdruk	16 bar

Material of the House	Hpb 57-3
Material of the Lever	Carbon Steel
Colour of the House	Silvery-white
Colour of the Lever	Red
Min./max. working temperature	-15/100 °C
Max. working pressure	16 bar





NL

1. Kort de leidingen in en ontbraam ze
2. Neem de stromingsrichting van de kraan in acht
3. Steek de buis in tot aan de stootrand
4. Draai de wartelmoer eerst handvast en vervolgens door middel van een moersleutel

Let op: Draai de wartelmoer niet te strak aan, dit kan de afdichting of de kogelkraan beschadigen

EN

1. Shorten and deburr the pipes
2. Observe the flow direction of the tap
3. Insert the tube up to the bumper
4. Tighten the union nut first by hand and then using a wrench

Note: Do not overtighten the union nut, as this may damage the seal or the ball valve

