

# NY kuglehane - 51KE

Med TEA<sup>®</sup>B  
"WHITE BRONZE"  
overfladebelægning



*NY kuglehaneserie fra PETTINAROLI - TYPE 51KE*



## KUGLEHANE MED "WHITE BRONZE" OVERFLADE

- 100% blyfri overfladebelægning\*
- 100% nikkelfri overfladebelægning\*

## NY super miljøvenlig kuglehaneserie med "White Bronze" overflade.

Ny kuglehaneserie TYPE 51KE med en 100% bly- og nikkelfri overfladebelægning TEA®B, "White Bronze".

TEA®B belægningen har den egenskab, at den forhindrer udledningen af tungmetaller til drikkevandet, herunder bly og nikkel. Samtidig er kuglehanen med denne belægning yderst korrosionsbestandig.

### Ingen udledning af tungmetaller til drikkevandet!

Den nye kuglehane er et produkt af den konstante produktudvikling, som Pettinaroli har meget fokus på, for at producere bedre og sundere produkter, for både mennesker og miljø.

51KE har således både en 100% nikkel- og blyfri TEA®B belægning, samtidig med at belægningen kan lægges på kuglehanen uden brug af det sundhedsskadelige cyanid i behandlingsprocessen, hvilket både er til gavn for medarbejdere og miljø.

Varenr.	Version	Dim.	VVS-nr.
51KE-004	muffe/muffe	1/2"	42 7912 004
51KE-006	muffe/muffe	3/4"	42 7912 006
51KE-008	muffe/muffe	1"	42 7912 008
51KE-010	muffe/muffe	1.1/4"	42 7912 010
51KE-011	muffe/muffe	1.1/2"	42 7912 011
51KE-012	muffe/muffe	2"	42 7912 012
51KE/1-004	muffe/nippel	1/2"	42 7933 004
51KE/1-006	muffe/nippel	3/4"	42 7933 006
51KE/1-008	muffe/nippel	1"	42 7933 008



TYPE 51KE med TEA®B overflade

### Hvad er en TEA®B overfladebelægning?

TEA®B er en kobber/tin-legering (rødgods-legering) med højt tin-indhold (62% kobber/38% tin) og helt uden de skadelige cobolt- og bly-komponenter, der oftest bruges i denne type legeringer.

Overfladen fremstår lys og skinnende og er yderst resistent overfor korrosion. TEA®B markedsføres også under betegnelsen "White Bronze" ("lys rødgods").

\*Selve kuglen er med TEA® overflade.



Mandal Allé 21 • DK-5500 Middelfart • Danmark  
Tel. +45 6341 0900 • info@pettinaroli.dk • www.pettinaroli.dk

