

MONTEC®

Water Box



De optimale oplossing voor de aansluiting van meerdere toestellen op de leidingwaterinstallatie.

De Naber Water Box maakt een probleemloze aansluiting van meerdere waterverbruikers (kraan, vaatwasmachine, wasmachine) op één voorzieningspunt mogelijk. Dit vergemakkelijkt duidelijk de montage van de wateraansluiting van verschillende toestellen in de keuken. De vandaag de dag in moderne keukens aanwezige kranen voor kokend water, drinkwaterfilters, waterdispensers, volledig automatische koffiezetapparaten e.a. zijn door de Naber Water Box gemakkelijk met de leidingwaterinstallatie te verbinden en van water te voorzien.

De Naber Water Box maakt het gebruik van verschillende hoek- en opzetventielen overbodig. Alle verbruikers worden plaatsbesparend op slechts één aansluitkubus aangesloten en centraal gevoed.

De watertoevoer gebeurt door middel van een 500 mm lange, flexibele aansluitslang DN 10 met 3/8" wartelmoer. Deze slang verbindt het door de klant ter beschikking gestelde hoekventiel met de Naber Water Box. Door middel van de vier overblijvende 1/2" aansluitingen van de Naber Water Box kunnen keukenkraan, vaatwasmachine, wasmachine en andere toestellen met vaste wateraansluiting eenvoudig en probleemloos met het door de klant ter beschikking gestelde koudwater-hoekventiel verbonden worden.

Bij de installatie van drukvaste boilers biedt het massieve messingblok van de tot de toestellen behorende veiligheidsgroep een veilige grip en zorgt het door de flexibele, vrij te kiezen montagepositie voor voldoende niveauverschil tegenover het afvoerpunt van de sifon. Vier bevestigingsboringen zorgen voor een goede bevestiging aan het keukencorpus of metselwerk.



Montage-
materiaal



De aansluiting van de Waterbox op een hoekventiel op locatie kan worden uitgevoerd in het kader van de activiteiten van de "meubelspecialist voor specifieke activiteiten" module 2 sanitaire technologie (Modulreihe TÜV Rheinland Akademie www.tuv.com/moebelfachkraft) in verband met keuken- of meubelassemblee.