



G
TSE

- TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, DÜŞEY YÜZYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATLI, SABİT ÇIKIŞ UÇLU, DUŞ ÇIKIŞI, SINIFLANDIRILMAMış (AKUSTİK VE DEBİ), SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUT $\frac{1}{2}$ " OLAN, BANYO / DUŞ BATARYASI
- TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, DÜŞEY YÜZYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATLI, SABİT ÇIKIŞ UÇLU SINIFLANDIRILMAMış (AKUSTİK VE DEBİ), SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU $\frac{1}{2}$ " OLAN, DUŞ BATARYASI
- TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ TEK DELİKLİ, DÜŞEY YÜZYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATSIZ, SABİT ÇIKIŞ UÇLU SINIFLANDIRILMAMış (AKUSTİK VE DEBİ), SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU $\frac{1}{2}$ " OLAN MUSLUK
- TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, YATAY YÜZYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATSIZ, HAREKETLİ ÇIKIŞ UÇLU SINIFLANDIRILMAMış (AKUSTİK VE DEBİ), SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU $\frac{1}{2}$ " OLAN EVİYE BATARYASI
- TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GÖRÜLEBİLİR BİRLEŞİK GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, YATAY YÜZYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATSIZ, SABİT ÇIKIŞ UÇLU SINIFLANDIRILMAMış (AKUSTİK VE DEBİ), SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU $\frac{1}{2}$ " OLAN LAVABO BATARYASI
- TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GİZLENMİŞ GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, YATAY YÜZYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATSIZ, SABİT ÇIKIŞ UÇLU, SINIFLANDIRILMAMış (AKUSTİK VE DEBİ), SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU $\frac{1}{2}$ " OLAN LAVABO BATARYASI
- TİP 2 BESLEME SİSTEMLİ, GİZLENMİŞ GÖVDELİ ÇOK DELİKLİ, DÜŞEY YÜZYE MONTAJ İÇİN, YÖN DEĞİŞTİRME TERTİBATSIZ, SABİT ÇIKIŞ UÇLU, SINIFLANDIRILMAMış (AKUSTİK VE DEBİ), SU TASARRUF ÖZELLİĞİ OLМАYAN, ANMA BOYUTU $\frac{1}{2}$ " OLAN LAVABO BATARYASI

EN

- the bathroom/shower mixer with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with the several holes, with the direction changing installation, with the fixed outlet end, the shower outlet, not classified (acoustics and flow), without the feature of water saving, with the nominal size of $\frac{1}{2}$ ",
- the shower mixer with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with the several holes, with the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (acoustics and flow), without the feature of water saving, with the nominal size of $\frac{1}{2}$ ",
- Tap with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with a single hole, without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (acoustics and flow), without the feature of water saving, with nominal size of $\frac{1}{2}$ ",
- the sink mixer with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with the several holes, without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (acoustics and flow), without the feature of water saving, with nominal size of $\frac{1}{2}$ ",
- the lavatory mixer with type 2 feeding system, the visible composite body to mount on the horizontal surface with the several holes, without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (acoustics and flow), without the feature of water saving, with nominal size of $\frac{1}{2}$ ",
- the lavatory mixer with type 2 feeding system, the hidden body to mount on the horizontal surface with the several holes, without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (Acoustics and flow), without the feature of water saving, with nominal size of $\frac{1}{2}$ ",
- the lavatory mixer with type 2 feeding system, the hidden body to mount on the horizontal surface with the several holes, without the direction changing installation, with the fixed outlet end, not classified (Acoustics and flow), without the feature of water saving, with nominal size of $\frac{1}{2}$ "











