



Kablo Isıtmalı ve İzolasyonlu Acil Duş ve Göz/Yüz Yıkama

ISTEC®
SHOWERS & EYEBATHS



Ürün Kodu: 15036100 - 15036100-316 - 15036100-EX -
15036100-EX-316 - 15036150 - 15036150-EX - 15036100 (PMŞ) -
15036150 (PMŞ)

EN 15154-1, EN15154-2, GOST belgelerine sahiptir. Sadece duş kısmı ANSI Z.358.1-2014 şartlarını sağlar.



Elektriksel donanımlar, **EX-PROOF** ve **NON-EXPROOF** özellikli olarak sağlanmaktadır.

Acil duş ve göz/yüz yıkama çeşmeleri soğuk iklim açık hava ortamlarında bir acil durum anında personel tarafından rahatça kullanılabilmesi için tasarlanmıştır.

Elektrikli kablo ısıtması sayesinde borunun içindeki suyun donması önlenir.

Elektrikli kablo ısıtması ve komple izolasyonlu ve kabuklu sistemi ile donmaya karşı korumalıdır ve bina dışı gibi soğuk ortamlarda kullanıma uygundur.

Kabuk kısmında kullanılan ABS polimeri, yüksek sıcaklıklara ve kimyasal çözücülere dayanımı çok iyidir ve diğer plastik malzemelerden farklı olarak, metaller gibi, soğuk olarak da şekillendirilebilir. Bu sayede içerideki ünite ile tam uyum sağlayarak izolasyon şartlarını mükemmel sağlamaktadır.

Ünitenin bir ılık su kaynağına bağlanarak kullanılması tavsiye edilir.

Vana açıldıktan sonra boruda ısınan suyun kısa sürede boşaldığı ve şebeke suyu sıcaklığında akmaya başladığı unutulmamalıdır.

Standart olarak yeşil kabuklu üretilmektedir. Bej veya siyah renk kabuk seçenekleri mevcuttur.

Elektrikli kablo ısıtması (10-15 W/m, AC 230 V, Ex-Proof) ve komple izolasyonlu ve kabuklu sistemi ile donmaya karşı korumalıdır ve bina dışı gibi soğuk ortamlarda kullanıma

uygundur.



CE İşareti



Ex-Proof (ATEX)



GOST-R



EN 15154-2

ger



EN 15154-2



EAC

TEKNİK BİLGİLER

EN 15154-1, EN15154-2, GOST belgelerine sahiptir. Sadece duş kısmı ANSI Z.358.1-2014 şartlarını sağlar.

Elektriksel donanımlar, **EX-PROOF** ve **NON-EXPROOF** özellikli olarak sağlanmaktadır.

Acil duş ve göz/yüz yıkama çeşmeleri soğuk iklim açık hava ortamlarında bir acil durum anında personel tarafından rahatça kullanılabilmesi için tasarlanmıştır.

Elektrikli kablo ısıtması sayesinde borunun içindeki suyun donması önlenir.

Elektrikli kablo ısıtması ve komple izolasyonlu ve kabuklu sistemi ile donmaya karşı korumalıdır ve bina dışı gibi soğuk ortamlarda kullanıma uygundur.

Kabuk kısmında kullanılan ABS polimeri, yüksek sıcaklıklara ve kimyasal çözücülere dayanımı çok iyidir ve diğer plastik malzemelerden farklı olarak, metaller gibi, soğuk olarak da şekillendirilebilir. Bu sayede içerideki ünite ile tam uyum sağlayarak izolasyon şartlarını mükemmel sağlamaktadır.

Ünitenin bir ılık su kaynağına bağlanarak kullanılması tavsiye edilir.

Vana açıldıktan sonra boruda ısınan suyun kısa sürede boşaldığı ve şebeke suyu sıcaklığında akmaya başladığı unutulmamalıdır.

Standart olarak yeşil kabuklu üretilmektedir. Bej veya siyah renk kabuk seçenekleri mevcuttur.

Elektrikli kablo ısıtması (10-15 W/m, AC 230 V, Ex-Proof) ve komple izolasyonlu ve kabuklu sistemi ile donmaya karşı korumalıdır ve bina dışı gibi soğuk ortamlarda kullanıma uygundur.



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!