

1 KG'LIK ve 2 KG'LIK KURU KİMYEVİ TOZLU Y.S.C.



TS 862 EN 3-8 + A1 CE

Özellikler

- * Gövde, A1-7114 kalite sıvama sacdan üretilmiştir.
- * Derin sıvama metodu ile imal edilmiş olup, elektrostatik polyester toz boyalıdır.
- * Cihazlarımızın gövdesine 30 BAR hidrostatik basınç testi uygulanmıştır.
- * Cihazlarımızın kontrollü çalışmasını sağlayan tetik aksamı CE belgelidir. Emniyet ventilli ve manometre sibopludur.
- * Özel tasarım araç içi askı tertibatlıdır.

Kullanım Alanları

- * A,B,C sınıfı küçük çaplı yangın başlangıçlarını söndürmek amacı ile özellikle, otomobillerde, motor yatlarda, elektrik panolarındaki yangınlarda uygulanır.

ÜRÜN KODU	KAPASİTE	DOLU AĞIRLIK	ÇALIŞMA BASINCI	BOŞALMA SÜRESİ	SÖNDÜRÜCÜ MADDE
KKT-001	1 kg	1,75 kg	18 bar	8 sn	MAP %40 - %90 (ABC)
KKT-002	2 kg	3,3 kg	18 bar	10 sn	MAP %40 - %90 (ABC)

2 KG'LIK ve 4 KG'LIK KÖPÜKLÜ Y .S.C.



TS 862 EN 3-8 + A1 CE

Özellikler

- * Gövde, A1-7114 kalite sıvama sacdan üretilmiştir.
- * Derin sıvama metodu ile imal edilmiş olup, elektrostatik polyester toz boyalıdır.
- * Cihazlarımızın gövdesine 30 BAR hidrostatik basınç testi uygulanmıştır.
- * Cihazlarımızın kontrollü çalışmasını sağlayan tetik aksamı CE belgelidir. Emniyet ventilli ve manometre sibopludur.
- * Köpük yapıcı nozul bulunmaktadır.
- * Özel tasarım araç içi askı tertibatlıdır.

Kullanım Alanları

- * A, B sınıfı küçük çaplı yangın başlangıçlarını söndürmek amacı ile özellikle organik katılar (kağıt, ahşap) ve yanıcı sıvı yangınlarında etkilidir.

ÜRÜN KODU	KAPASİTE	DOLU AĞIRLIK	ÇALIŞMA BASINCI	BOŞALMA SÜRESİ	SÖNDÜRÜCÜ MADDE
FOAM-002	2 kg	3,3 kg	15 bar	9 sn	%3 SENTETİK
FOAM-004	4 kg	6,78 kg	15 bar	12 sn	%3 SENTETİK

6 KG'LIK , 9 KG'LIK ve 12 KG'LIK KURU KİMYEVİ TOZLU Y.S.C.



TS 862 EN 3-8 + A1 CE

Özellikler

- * Gövde, A1-7114 kalite sıvama sacdan üretilmiştir.
- * Derin sıvama metodu ile imal edilmiş olup, elektrostatik polyester toz boyalıdır.
- * Cihazlarımızın gövdesine 30 BAR hidrostatik basınç testi uygulanmıştır.
- * Cihazlarımızın kontrollü çalışmasını sağlayan tetik aksamı CE belgelidir. Emniyet ventilli ve manometre sibopludur.
- * Özel tasarım araç içi askı tertibatlıdır.

Kullanım Alanları

- * A,B,C sınıfı yangın başlangıçlarını söndürmek için özellikle, büyük araçlarda (otobüs, kamyon) gemilerde, işyerlerinde, endüstriyel tesislerde, a.v.m.'lerde, evlerde, otellerde kullanılır.

ÜRÜN KODU	KAPASİTE	DOLU AĞIRLIK	ÇALIŞMA BASINCI	BOŞALMA SÜRESİ	SÖNDÜRÜCÜ MADDE
KKT-006	6 kg	9,1 kg	18 bar	14 sn	MAP %40 - %90 (ABC)
KKT-009	9 kg	12,5 kg	18 bar	16 sn	MAP %40 - %90 (ABC)
KKT-012	12 kg	16,5 kg	18 bar	18 sn	MAP %40 - %90 (ABC)

6 KG'LIK , 9 KG'LIK ve 12 KG'LIK KÖPÜKLÜ Y .S.C.



TS 862 EN 3-8 + A1 CE

Özellikler

- * Gövde, A1-7114 kalite sıvama sacdan üretilmiştir.
- * Derin sıvama metodu ile imal edilmiş olup, elektrostatik polyester toz boyalıdır.
- * Cihazlarımızın gövdesine 30 BAR hidrostatik basınç testi uygulanmıştır.
- * Cihazlarımızın kontrollü çalışmasını sağlayan tetik aksamı CE belgelidir. Emniyet ventilli ve manometre sibopludur.
- * Püskürtücü lans ucunda köpük yapıcı nozul bulunmaktadır.
- * Özel tasarım duvar askı tertibatlıdır.

Kullanım Alanları

- * A, B sınıfı yangın başlangıçlarını söndürmek amacı ile özellikle organik katılar (kağıt, ahşap) ve yanıcı sıvı yangınlarında etkilidir. Akaryakıt istasyonlarında, rafinerilerde, endüstriyel tesislerde, hangarlarda ve depolama alanlarında kullanılır.

ÜRÜN KODU	KAPASİTE	DOLU AĞIRLIK	ÇALIŞMA BASINCI	BOŞALMA SÜRESİ	SÖNDÜRÜCÜ MADDE
FOAM-006	6 kg	9,1 kg	15 bar	14 sn	%3 SENTETİK
FOAM-009	9 kg	12,5 kg	15 bar	16 sn	%3 SENTETİK
FOAM-012	12 kg	18,2 kg	15 bar	18 sn	%3 SENTETİK

25 KG'LIK ve 50 KG'LIK KURU KİMYEVİ TOZLU ARABALI Y .S.C.



TS 862 EN 3-8 A+1 TS EN 1866-1 CE

Özellikler

- * Gövde, 4mm HRP sacdan üretilmiştir.
- * Derin sıvama metodu ile imal edilmiş olup, elektrostatik polyester toz boyalıdır.
- * Cihazlarımızın kontrollü çalışmasını sağlayan tetik aksamı CE belgelidir. Emniyet ventilli ve manometre sibopludur.
- * Özel tasarım arabasıyla istenilen alana kolaylıkla taşınabilir.

Kullanım Alanları

- * A,B,C sınıfı yangın başlangıçlarını söndürmek için özellikle, endüstriyel tesislerde, kazan dairelerinde, akaryakıt tesislerinde, A.V.M.'lerde, otellerde kullanılır.

ÜRÜN KODU	KAPASİTE	DOLU AĞIRLIK	ÇALIŞMA BASINCI	BOŞALMA SÜRESİ	SÖNDÜRÜCÜ MADDE
KKT-025	25 kg	46 kg	18 bar	35 sn	MAP %40 - %90 (ABC)
KKT-050	50 kg	81 kg	18 bar	70 sn	MAP %40 - %90 (ABC)

25 KG'LIK ve 50 KG'LIK KÖPÜKLÜ ARABALI Y .S.C.



TS 862 EN 3-8 A+1 TS EN 1866-1 CE

Özellikler

- * Gövde, 4mm HRP sacdan üretilmiştir.
- * Derin sıvama metodu ile imal edilmiş olup, elektrostatik polyester toz boyalıdır.
- * Cihazlarımızın kontrollü çalışmasını sağlayan tetik aksamı CE belgelidir. Emniyet ventilli ve manometre sibopludur.
- * Özel tasarım arabasıyla istenilen alana kolaylıkla taşınabilir.

Kullanım Alanları

- * A,B,C sınıfı yangın başlangıçlarını söndürmek için özellikle, endüstriyel tesislerde, kazan dairelerinde, akaryakıt tesislerinde, A.V.M.'lerde, otellerde kullanılır.

ÜRÜN KODU	KAPASİTE	DOLU AĞIRLIK	ÇALIŞMA BASINCI	BOŞALMA SÜRESİ	SÖNDÜRÜCÜ MADDE
FOAM-025	25 kg	49,25 kg	15 bar	25 sn	%3 SENTETİK
FOAM-050	50 kg	80 kg	15 bar	40 sn	%3 SENTETİK

2 KG'LİK KARBONDİOKSİT GAZLI Y .S.C.

TS 862 EN 3 CE

Özellikler

- * %99 saflıktaki basınçlı karbondioksit gazı kullanıldığı alanda atık madde bırakmaz,
- * Özel divözörlü kar yapıcı nozul ile alevin üzerine yoğunlaşarak ortamdaki oksijeni %21'den %14'ün altına düşürür ve yangını söndürür. Ayrıca -79°C'de olduğu için ortamdaki yanma ısısını da düşürür.
- * Elektrikli ekipmanlara zarar vermediği gibi sistemde kısa devreye de neden olmaz.
- * Gövde çelik çekme kaynaklı olarak imal edilmiş olup, elektrostatik toz boyalıdır.
- * Cihazlarımıza 250 BAR hidrostatik basınç testi uygulanmıştır.
- * Cihazlarımızın kontrollü çalışmasını sağlayan tetik aksamı CE belgelidir.
- * Cihazlarımız TSE 862 EN 3. CE belgelidir.

Kullanım Alanları

- * B sınıfı yanabilen sıvılar (petrol, parafin, boya, tiner...)
- * C sınıfı yanabilen gazlar (propan, bütan, metan...)

ÜRÜN KODU	KAPASİTE
C02-002	2 kg

5 KG'LİK KARBONDİOKSİT GAZLI Y .S.C.

TS 862 EN 3 CE

Özellikler

- * %99 saflıktaki basınçlı karbondioksit gazı kullanıldığı alanda atık madde bırakmaz,
- * Özel divözörlü kar yapıcı nozul ile alevin üzerine yoğunlaşarak ortamdaki oksijeni %21'den %14'ün altına düşürür ve yangını söndürür. Ayrıca -79°C'de olduğu için ortamdaki yanma ısısını da düşürür.
- * Elektrikli ekipmanlara zarar vermediği gibi sistemde kısa devreye de neden olmaz.
- * Gövde çelik çekme kaynaklı olarak imal edilmiş olup, elektrostatik toz boyalıdır.
- * Cihazlarımıza 250 BAR hidrostatik basınç testi uygulanmıştır.
- * Cihazlarımızın kontrollü çalışmasını sağlayan tetik aksamı CE belgelidir.
- * Cihazlarımız TSE 862 EN 3. CE belgelidir.

Kullanım Alanları

- * B sınıfı yanabilen sıvılar (petrol, parafin, boya, tiner...)
- * C sınıfı yanabilen gazlar (propan, bütan, metan...)

ÜRÜN KODU	KAPASİTE
C02-005	5 kg

10 KG'LİK ve 30 KG'LİK KARBONDİOKSİT GAZLI Y .S.C.

TS 862 EN 3 CE

Özellikler

- * %99 saflıktaki basınçlı karbondioksit gazı kullanıldığı alanda atık madde bırakmaz,
- * Özel divözörlü kar yapıcı nozul ile alevin üzerine yoğunlaşarak ortamdaki oksijeni %21'den %14'ün altına düşürür ve yangını söndürür. Ayrıca -79°C'de olduğu için ortamdaki yanma ısısını da düşürür.
- * Elektrikli ekipmanlara zarar vermediği gibi sistemde kısa devreye de neden olmaz.
- * Gövde çelik çekme kaynaklı olarak imal edilmiş olup, elektrostatik toz boyalıdır.
- * Cihazlarımıza 250 BAR hidrostatik basınç testi uygulanmıştır.
- * Cihazlarımızın kontrollü çalışmasını sağlayan tetik aksamı CE belgelidir.
- * Cihazlarımız TSE 862 EN 3. CE belgelidir.

Kullanım Alanları

- * B sınıfı yanabilen sıvılar (petrol, parafin, boya, tiner...)
- * C sınıfı yanabilen gazlar (propan, bütan, metan...)

ÜRÜN KODU	KAPASİTE
C02-010	10 kg
C02-030	30 kg

SAC YSC KABİNLERİ


ÜRÜN KODU	KAPASİTE	CİNSİ	KAPAK	TİP	ÖLÇÜ (mm)
SYSC-001	6 kg	Sıva Üstü	Sac Kapak	Tek	650X300X210
SYSC-002	6 kg	Sıva Üstü	Cam Kapak	Tek	650X300X210
SYSC-003	12 kg	Sıva Üstü	Sac Kapak	Tek	650X300X250
SYSC-004	12 kg	Sıva Üstü	Cam Kapak	Tek	650X300X250
SYSC-005	6 kg	Sıva Altı	Cam Kapak	Çift	650X600X210
SYSC-006	6 kg	Sıva Üstü	Cam Kapak	Çift	650X600X250

REGON PLASTİK YSC DOLABI TRANSPARAN


ÜRÜN KODU	KAPASİTE	CİNSİ	AÇIKLAMA
RYSC-001	6 kg	Sıva Üstü	Transparan Kapaklı Plastik YSC Dolabı

DUAL İKİLİ YSC DOLABI


ÜRÜN KODU	KAPASİTE	CİNSİ	AÇIKLAMA
DYSC-001	İkili YSC	Sıva Üstü	Plastik YSC Dolabı

MULTIBOX - CAM ÇERÇEVESİZ DÜZ KAP AKLI YSC DOLABI - KIRMIZI


ÜRÜN KODU	KAPASİTE	CİNSİ	AÇIKLAMA
MCD-001	İkili YSC	Sıva Üstü	Plastik YSC Dolabı/Kırmızı

MULTIBOX - CAM ÇERÇEVELİ YSC DOLABI - KIRMIZI


ÜRÜN KODU	CİNSİ	AÇIKLAMA
MCD-001	Sıva Üstü	Cam Çerçevesiz YSC Dolabı

REGON PLASTİK YSC DOLABI SİYAH/KIRMIZI


ÜRÜN KODU	KAPASİTE	CİNSİ	AÇIKLAMA
RYSC-002	6-9-12 kg	Sıva Üstü	Plastik YSC Dolabı

YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI KORUYUCU KILIFI


ÜRÜN KODU	KAPASİTE
YCK-001	6 kg

PLASTİK YANGIN SÖNDÜRME CİHAZ SEHP ALARI


KAPASİTE	ÜRÜN KODU
4-6-9-12 kg	YCS-001
4-6-9-12 kg	YCS-002

WAVE - YSC DUVAR STANDI


ÜRÜN KODU	CİNSİ	ÖZELLİK
WDS-001	Sıva Üstü	YSC Duvar Standı / Kırmızı

LEG - YSC YER STANDI KÜÇÜK BOY


ÜRÜN KODU	ÖZELLİK
LYSK-001	YSC Yer Standı Küçük Boy - Siyah/Kırmızı

LEG - YSC YER STANDI BÜYÜK BOY


ÜRÜN KODU	ÖZELLİK
LYSB-001	YSC Yer Standı Büyük Boy - Siyah/Kırmızı

1-2 KG KKT YSC TETİKLERİ

CE



ÜRÜN KODU	ÖZELLİK
KKTT-001	1-2 kg
KKTT-002	1-2 kg (Emniyet Ventilli)

6-12 KG KKT YSC TETİKLERİ

CE



ÜRÜN KODU	ÖZELLİK
KKTT-001	6-12 kg
KKTT-002	6-12 kg (Tetikli Sübaplı)
KKTT-003	6-12 kg (Emniyet Ventilli)

STANDART SERİSİ SULU SİSTEM Y ANGIN DOLAPLARI (SAC/C AM KAPAKLI)


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
SSYD-001	Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 1" Küresel Vana - 700x740x210 mm
SSYD-002	Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 1" Küresel Vana - 720x760x210 mm
SSYD-003	Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 1" Küresel Vana - 700x740x210 mm
SSYD-004	Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 1" Küresel Vana - 720x760x210 mm
SSYD-005	Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 1" Küresel Vana - 700x740x210 mm
SSYD-006	Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 1" Küresel Vana - 720x760x210 mm
SSYD-007	Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 2" Vana - 700x740x210 mm
SSYD-008	Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 2" Vana - 720x760x210 mm
SSYD-008	Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 2" Vana - 700x740x210 mm
SSYD-010	Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 2" Vana - 720x760x210 mm
SSYD-011	Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 2" Vana - 700x740x210 mm
SSYD-012	Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 2" Vana - 720x760x210 mm

CE TS EN 671-1 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yan Sert Hortumlu Makara

STANDART SERİSİ SULU SİSTEM Y ANGIN DOLAPLARI (Y SC BÖLMELİ SAC/CAM KAPAKLI)


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
SSYD-013	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 1" Küresel Vana - 970x740x210 mm
SSYD-014	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 1" Küresel Vana - 990x760x210 mm
SSYD-015	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 1" Küresel Vana - 970x740x210 mm
SSYD-016	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 1" Küresel Vana - 990x760x210 mm
SSYD-017	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 1" Küresel Vana - 970x740x210 mm
SSYD-018	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 1" Küresel Vana - 990x760x210 mm
SSYD-019	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 2" Vana - 970x740x210 mm
SSYD-020	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 2" Vana - 990x760x210 mm
SSYD-021	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 2" Vana - 970x740x210 mm
SSYD-022	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 2" Vana - 990x760x210 mm
SSYD-023	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 2" Vana - 970x740x210 mm
SSYD-024	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 2" Vana - 990x760x210 mm

CE TS EN 671-1 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yan Sert Hortumlu Makara
Yangın söndürme cihazı dolap setine dahil değildir.

STANDART SERİSİ KURU SİSTEM YANGIN DOLAPLARI (Y SC BÖLMELİ SAC/CAM KAPAKLI)


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
SSYD-025	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Sac/Cam Kapak - 600x650x200 mm
SSYD-026	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Sac/Cam Kapak - 620x670x200 mm

CE TS EN 671-2 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yan Sert Hortumlu Makara
Dolap içi aksesuarlar hariçtir.

İNCİ SERİSİ SULU SİSTEM Y ANGIN DOLAPLARI (Y SC BÖLMELİ)


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
İSYD-001	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 1" Küresel Vana - 720x1020x210 mm
İSYD-002	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 1" Küresel Vana - 700x1000x210 mm
İSYD-003	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 1" Küresel Vana - 720x1020x210 mm
İSYD-004	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 1" Küresel Vana - 700x1000x210 mm
İSYD-005	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 1" Küresel Vana - 720x1020x210 mm
İSYD-006	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 1" Küresel Vana - 700x1000x210 mm
İSYD-007	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 2" Vana - 720x1020x210 mm
İSYD-008	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 2" Vana - 700x1000x210 mm
İSYD-009	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 2" Vana - 720x1020x210 mm
İSYD-010	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 2" Vana - 700x1000x210 mm
İSYD-011	YSC Bölmeli - Sıva Üstü - Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 2" Vana - 720x1020x210 mm
İSYD-012	YSC Bölmeli - Sıva Altı - Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 2" Vana - 700x1000x210 mm

CE TS EN 671-1 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yan Sert Hortumlu Makara
Yangın söndürme cihazı dolap setine dahil değildir.

ARAZİ SERİSİ SULU SİSTEM Y ANGIN DOLAPLARI (SAC/C AM KAPAKLI 1")


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
ASYD-001	Ayaklı/Çatılı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 1" Küresel Vana - 700x740x210 mm
ASYD-002	Ayaklı/Çatılı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 1" Küresel Vana - 700x740x210 mm
ASYD-003	Ayaklı/Çatılı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 1" Küresel Vana - 700x740x210 mm
ASYD-004	Ayaklı/Çatılı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 2" Vana - 700x740x210 mm
ASYD-005	Ayaklı/Çatılı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 2" Vana - 700x740x210 mm
ASYD-006	Ayaklı/Çatılı - Sac/Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 2" Vana - 700x740x210 mm

CE TS EN 671-1 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yan Sert Hortumlu Makara

ARAZİ SERİSİ SULU SİSTEM Y ANGIN DOLAPLARI (Y SC BÖLMELİ)


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
ASYD-007	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 1" Küresel Vana - 700x1500x210 mm
ASYD-008	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 1" Küresel Vana - 700x1500x210 mm
ASYD-009	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 1" Küresel Vana - 700x1500x210 mm
ASYD-010	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Cam Kapak - 1" Hortum 20 mt - 2" Vana - 700x1500x210 mm
ASYD-011	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Cam Kapak - 1" Hortum 25 mt - 2" Vana - 700x1500x210 mm
ASYD-012	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Cam Kapak - 1" Hortum 30 mt - 2" Vana - 700x1500x210 mm

CE TS EN 671-1 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yan Sert Hortumlu Makara
Yangın söndürme cihazı dolap setine dahil değildir.

ARAZİ SERİSİ KUR U SİSTEM YANGIN DOLAPLARI (ÇİFT T AMBURLU SAC KAPAKLI)


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
ASYD-013	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Sac Kapak - 2" Çift Tambur - 700x650x200 mm
ASYD-014	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Sac Kapak - 2½" Çift Tambur - 720x650x200 mm

CE TS EN 671-2 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yassı Hortumlu Makara Sistemleri
Dolap içi aksesuarlar hariçtir.

ARAZİ SERİSİ KUR U SİSTEM YANGIN DOLAPLARI (TEK T AMBURLU SAC KAPAKLI)


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
ASYD-015	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Sac Kapak - 2" Tek Tambur - 600x650x200 mm
ASYD-016	YSC Bölmeli - Ayaklı/Çatılı - Sac Kapak - 2½" Tek Tambur - 600x650x200 mm

CE TS EN 671-2 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yan Sert Hortumlu Makara
Dolap içi aksesuarlar hariçtir.

KÖPÜK SİSTEM YANGIN DOLAPLARI (C AM/SAC KAPAK 2")


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
KSY-001	Köpük Jeneratörü - Köpük Lansı - Galvaniz Depo - Cam/Sac Kapak - 800x1235x250mm - Bazalı
KSY-002	Köpük Jeneratörü - Köpük Lansı - Krom Depo - Cam/Sac Kapak - 800x1235x250mm - Bazalı

CE TS EN 671-2 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yassı Hortumlu Makara Sistemleri

KÖPÜK SİSTEM YANGIN DOLAPLARI (C AM/SAC KAPAK 1")


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
KSY-003	Köpük Jeneratörü - Köpük Lansı - Galvaniz Depo - Cam/Sac Kapak - 1" Hortum - 2" den 1" e - Kuyruklu - 800x1235x250mm - 20 mt - Rekor Bazalı
KSY-004	Köpük Jeneratörü - Köpük Lansı - Galvaniz Depo - Cam/Sac Kapak - 1" Hortum - 2" den 1" e - Kuyruklu - 800x1235x250mm - 25 mt - Rekor Bazalı
KSY-005	Köpük Jeneratörü - Köpük Lansı - Galvaniz Depo - Cam/Sac Kapak - 1" Hortum - 2" den 1" e - Kuyruklu - 800x1235x250mm - 30 mt - Rekor Bazalı
KSY-006	Köpük Jeneratörü - Köpük Lansı - Krom Depo - Cam/Sac Kapak - 1" Hortum - 2" den 1" e - Kuyruklu - 800x1235x250mm - 20 mt - Rekor Bazalı
KSY-007	Köpük Jeneratörü - Köpük Lansı - Krom Depo - Cam/Sac Kapak - 1" Hortum - 2" den 1" e - Kuyruklu - 800x1235x250mm - 25 mt - Rekor Bazalı
KSY-008	Köpük Jeneratörü - Köpük Lansı - Krom Depo - Cam/Sac Kapak - 1" Hortum - 2" den 1" e - Kuyruklu - 800x1235x250mm - 30 mt - Rekor Bazalı

CE TS EN 671-1 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yan Sert Hortumlu

KURU SİSTEM ARAZİ TİPİ HİDRANT ve HORTUM DOLAPLARI


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
KSAH-001	2 Bölmeli - 1 Rafılı Hidrant Dolabı - Ayaklı/Çatılı
KSAH-002	3 Bölmeli - 1 Rafılı Hidrant Dolabı - Ayaklı/Çatılı
KSAH-003	4 Bölmeli - 1 Rafılı Hidrant Dolabı - Ayaklı/Çatılı
KSAH-004	5 Bölmeli - 1 Rafılı Hidrant Dolabı - Ayaklı/Çatılı

MALZEME DOLABI


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
MDA-001	Galvaniz Sac Malz. - Cam Kapak - 1.2 mm Sac Kalınlığı - 1800x1200x410 mm
MDA-002	DKP Sac Malz. - Cam Kapak - 1.2 mm Sac Kalınlığı - 1800x1200x410 mm
MDA-003	Galvaniz Sac Malz. - Cam Kapak - 1.2 mm Sac Kalınlığı - 1800x1200x410 mm
MDA-004	DKP Sac Malz. - Cam Kapak - 1.2 mm Sac Kalınlığı - 1800x1200x410 mm

İÇİ KAUKÇUK YANGIN HORTUMU (BEYAZ ve KIRMIZI PU KAPLI)

TS 9222 Hortumlar - Yangın Söndürmede kullanılan İtfaiye Araçları İçin



ÜRÜN KODU	CİNSİ	İÇ ÇAP (inch)	İÇ ÇAP (mm)	EN(mm)	UZUNLUK
İKYPH-001	D-25	1"	25	39	20 mt
İKYPH-002	D-25	1"	25	39	25 mt
İKYPH-003	D-25	1"	25	39	30 mt
İKYPH-004	C-38	1 1/2"	38	60	20 mt
İKYPH-005	C-38	1 1/2"	38	60	25 mt
İKYPH-006	C-38	1 1/2"	38	60	30 mt
İKYPH-007	C-42	1 3/4"	42	65	20 mt
İKYPH-008	C-42	1 3/4"	42	65	25 mt
İKYPH-009	C-42	1 3/4"	42	65	30 mt
İKYPH-010	C-52	2"	52	85	20 mt
İKYPH-011	C-52	2"	52	85	25 mt
İKYPH-012	C-52	2"	52	85	30 mt

Dokuma Katmanı

* Yüksek mukavemetli endüstriyel polyester atkı ve çözümlü ipliğinden dokuma takviye katman * Çift çözümlü ipliğiyle 2/1 dimi (dokuma balık sırtı) * Dokuma katmanının sürtünmeye daha uzun süre dayanması için 2 katlı çözümlü ipliği ile dokuma

İç Kaplama Katmanı

* Özel olarak formüle edilmiş kauçuk ile üretilmiştir. * Sürtünme kaybını azaltan ve dokuma yüzeye güçlü yapışma sağlayan yapı * Daha düşük (-20°C) sıcaklık dayanımı sağlayabilen özel iç kaplama (astar) katmanı.

İÇİ TERMOPLAST YANGIN HORTUMU (BEYAZ ve KIRMIZI PU KAPLI)

TS 9222 Hortumlar - Yangın Söndürmede kullanılan İtfaiye Araçları İçin



ÜRÜN KODU	CİNSİ	İÇ ÇAP (inch)	İÇ ÇAP (mm)	EN(mm)	UZUNLUK
İTYH-001	D-25	1"	25	39	20 mt
İTYH-002	D-25	1"	25	39	25 mt
İTYH-003	D-25	1"	25	39	30 mt
İTYH-004	C-38	1 1/2"	38	60	20 mt
İTYH-005	C-38	1 1/2"	38	60	25 mt
İTYH-006	C-38	1 1/2"	38	60	30 mt
İTYH-007	C-42	1 3/4"	42	65	20 mt
İTYH-008	C-42	1 3/4"	42	65	25 mt
İTYH-009	C-42	1 3/4"	42	65	30 mt
İTYH-010	C-52	2"	52	85	20 mt
İTYH-011	C-52	2"	52	85	25 mt
İTYH-012	C-52	2"	52	85	30 mt

Dokuma Katmanı

* Yüksek mukavemetli endüstriyel polyester atkı ve çözümlü ipliğinden dokuma takviye katman * Çift çözümlü ipliğiyle 2/1 dimi (dokuma balık sırtı) * Dokuma katmanının sürtünmeye daha uzun süre dayanması için 2 katlı çözümlü ipliği ile dokuma

İç Kaplama Katmanı

* Özel olarak formüle edilmiş TPE ile üretilmiştir. * Daha düşük (-20°C) sıcaklık dayanımı sağlayabilen özel iç kaplama (astar) katmanı

İÇİ PVC YANGIN HORTUMU (BEYAZ ve KIRMIZI PU KAPLI)

TS 9222 Hortumlar - Yangın Söndürmede kullanılan İtfaiye Araçları İçin



ÜRÜN KODU	CİNSİ	İÇ ÇAP (inch)	İÇ ÇAP (mm)	EN(mm)	UZUNLUK
İPYH-001	D-25	1"	25	39	20 mt
İPYH-002	D-25	1"	25	39	25 mt
İPYH-003	D-25	1"	25	39	30 mt
İPYH-004	C-38	1 1/2"	38	60	20 mt
İPYH-005	C-38	1 1/2"	38	60	25 mt
İPYH-006	C-38	1 1/2"	38	60	30 mt
İPYH-007	C-42	1 3/4"	42	65	20 mt
İPYH-008	C-42	1 3/4"	42	65	25 mt
İPYH-009	C-42	1 3/4"	42	65	30 mt
İPYH-010	C-52	2"	52	85	20 mt
İPYH-011	C-52	2"	52	85	25 mt
İPYH-012	C-52	2"	52	85	30 mt

Dokuma Katmanı

* Yüksek mukavemetli endüstriyel polyester atkı ve çözümlü ipliğinden dokuma takviye katman * Çift çözümlü ipliğiyle 2/1 dimi (dokuma balık sırtı) * Dokuma katmanının sürtünmeye daha uzun süre dayanması için 2 katlı çözümlü ipliği ile dokuma

İç Kaplama Katmanı

* Özel olarak formüle edilmiş PVC ile üretilmiştir. * Sürtünme kaybını azaltan ve dokuma yüzeye güçlü yapışma sağlayan yapı * Daha düşük (-20°C) sıcaklık dayanımı sağlayabilen özel iç kaplama (astar) katmanı.

İÇ-DİŞ KAPLI YANGIN HORTUMU

TS 9222 Hortumlar - Yangın Söndürmede kullanılan İtfaiye Araçları İçin



ÜRÜN KODU	CİNSİ	İÇ ÇAP (inch)	İÇ ÇAP (mm)	EN(mm)	UZUNLUK
İDYH-001	C-38	1 1/2"	38	60	20 mt
İDYH-002	C-38	1 1/2"	38	60	25 mt
İDYH-003	C-38	1 1/2"	38	60	30 mt
İDYH-004	C-52	2"	52	85	20 mt
İDYH-005	C-52	2"	52	85	25 mt
İDYH-006	C-52	2"	52	85	30 mt
İDYH-007	C-64	2 1/2"	64	105	20 mt
İDYH-008	C-64	2 1/2"	64	105	25 mt
İDYH-009	C-64	2 1/2"	64	105	30 mt
İDYH-010	C-70	2 3/4"	70	110	20 mt
İDYH-011	C-70	2 3/4"	70	110	25 mt
İDYH-012	C-70	2 3/4"	70	110	30 mt

Dokuma Katmanı

* Yüksek mukavemetli endüstriyel polyester atkı ve çözümlü ipliğinden dokuma takviye katman * Çift çözümlü ipliğiyle 2/1 dimi (dokuma balık sırtı) * Dokuma katmanının sürtünmeye daha uzun süre dayanması için 2 katlı çözümlü ipliği ile dokuma

İç Kaplama Katmanı

* Özel olarak formüle edilmiş PVC ile üretilmiştir. * Sürtünme kaybını azaltan ve dokuma yüzeye güçlü yapışma sağlayan yapı * Daha düşük (-20°C) sıcaklık dayanımı sağlayabilen özel iç kaplama (astar) katmanı.

YARI SERT YANGIN HORTUMU

TS EN 694 + A1 Sabit Sistemler İçin Yarı Sert Yangın Hortumu



ÜRÜN KODU	İÇ ÇAP (inch)	İÇ ÇAP (mm)
YSYH-001	1"	25
YSYH-001	3/4"	19

ALÜMİNYUM KELEPÇE (HORTUM İÇİN)

ÜRÜN KODU	İÇ ÇAP (inch)	İÇ ÇAP (mm)
YSYH-001	1"	25
YSYH-001	3/4"	19


Dokuma Katmanı

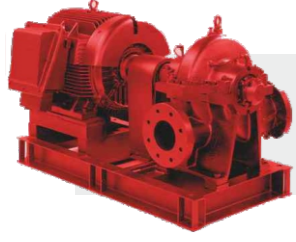
* 2200 DTEX endüstriyel polyester iplik kullanılmıştır.

Kaplama Katmanı

* Hortumların iç ve dış kaplaması uygun nitelikte yarı sert PVC kullanılarak üretilmiştir.



YATAY AYRILABİLİR GÖVDELİ (HORIZONTAL SPLIT CASE)



UL listeli FM onaylı 250 GPM'den 5000 GPM'e kadar debi aralığında 19.2 bara kadar basınç değerlerinde dizel motorlu ve elektrik pompalı yatay ayrılabilir gövdeli pompalar dökme demir ve bronz olarak üretilmektedir. Ayrıca deniz suyuna uygun olarak da üretim yapılmaktadır.

UÇTAN EMMELİ (END SUCTION) YANGIN POMPALARI



UL listeli FM onaylı 1500 GPM'e kadar debi aralığında 10 bara kadar basınç değerinde elektrik ve dizel tahrikli, uçtan emişli pompalar standart olarak dökme demir gövdeli ve bronz olarak üretilmektedir.

HAT TİPİ (IN-LINE) YANGIN POMPALARI



UL listeli 50 GPM'den 1500 GPM'e kadar debi aralığında 12 bara kadar basınç değerlerinde elektrik tahrikli, hat tipi pompalar standart olarak dökme demir gövdeli ve bronz olarak üretilmektedir.

DİK TÜRBİN (VERTICAL) YANGIN POMPALARI



UL listeli ve FM onaylı 250 GPM'den 5000 GPM'e kadar debi aralığında 35.9 bara kadar basınç değerlerinde elektrik ve dizel motorlu yatay ayrılabilir gövdeli pompalar standart olarak dökme demir gövdeli ve bronz olarak üretilmektedir. Ayrıca deniz suyuna uygun olarak da üretim yapılmaktadır.

YANGINLA MÜCADELE POMPALARININ ÇALIŞMA PRENSİPLERİ

Yangın pompası, yangın söndürme sisteminde kullanılan daha önceden hesaplanmış su çıkış ağzlarındaki basıncı ve gerekli debiyi karşılayacak şekilde projelendirilmiş, söndürme sisteminin bir parçasıdır. Yangın pompası su yaratmaz, kendisine verilen suyu su kaynağından alır ve aldığı suyun basıncını (enerjisini) artırır. Yangın Pompası kesintisiz bir su kaynağına bağlanmak zorundadır.

Yangın pompaları temel olarak sprinkler yağmurlama sistemini, yangın dolaplarındaki hortum tesisatını ve itfaiye su alma ağzlarını ve hidrantları beslemeye yarar. Bir yangın pompası elektrik ve dizel çalıştırılabilir ve yangın sprinkleri, dikme boruları, köpük sistemleri, su püskürtme / sisleme sistemleri veya bu sistemlerin herhangi bir birleşimini de sağlayabilir.

Yangın pompa sistemleri ana pompalar ve jokey pompadan oluşur. Ana pompalar mutlaka yedekli olarak projelendirilmelidir. Sistemde bir ana yangın pompası kullanılması halinde aynı kapasite de yedek bir pompa olması gerekir. Birden fazla pompa olması halinde, toplam kapasitenin en az % si yedeklenmek şartıyla yeterli sayıda yedek pompa kullanılır.

Örneğin 2 asıl 1 yedek pompanın olduğu bir sistemde pompaların her biri sistem kapasitesinin P sini karşılayacak şekilde seçilebilir.



Elektrik Motorları

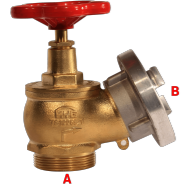
- * Elektrik Motorları, NEMA MG-1 standartlarına uygun olmalıdır.
- * Motorlar, sürekli çalışma koşullarına göre tasarlanmış olmalıdır.
- * Motor servis faktörü; NEMA MG-1 standartlarına göre 1.15'ten küçük olmamalıdır.
- * Su suçrama olasılığı olan yerlerde, motorlar tam kapalı (totally enclosed) türde tasarlanmış olmalıdır.
- * Yangın güvenliği sağlanan binanın elektriği kesilse bile motorları besleyecek biçimde enerji hattı bulunmalıdır.
- * Elektrik beslemelerinin güvenilir olmaması durumunda, mutlaka yedek bir kaynak sağlanmalıdır.
- * Jeneratör ile besleme durumunda sistem; NFPA 37 ve NFPA 110 Type10 standartlarına göre dizayn edilmelidir.

Dizel Motorlar

- * Yangın pompalarında kullanılacak dizel motorlar, güvenilir, birinci sınıf ve yangın söndürme sistemleri için tasarlanmış olmalıdır.
- * Haftada en az 30 dakika çalıştırılabilmesi için gerekli düzenekle donatılmalıdır.
- * Motor gücü, gerekli maksimum mil gücünden en az fazla güce sahip olmalıdır.
- * Motor gücü seçimlerinde, ortam sıcaklığı ve denizden yükseklik vb. koşullar dikkate alınarak gerekli düzeltmeler yapılmalıdır.
- * Pompa-motor bağlantısı esnek kaplin ile yapılmalıdır.
- * Motor devrini, kapalı basma basıncı ve maksimum yük koşullarına bile aralığında sabit tutacak otomatik gaz mekanizması olmalıdır.
- * Anma devrinden daha fazla devre çıkılması durumunda motoru durduracak "yüksek hız kapatma ünitesi" (overspeed shutdown device) bulunmalıdır.
- * Motor devrini gösteren takometre bulunmalıdır.
- * Motor yağ basıncını gösteren yağ basınç göstergesi bulunmalıdır.
- * Motor soğutma suyu hararetini gösteren sıcaklık göstergesi bulunmalıdır.
- * Tüm motor enstrümanları, uygun biçimde sabitlenmiş enstrüman panosuna takılı olmalıdır.
- * Kumanda ünitesine bağlanması gereken tüm kablolar fabrikada bağlanarak bir klemens grubuna taşınmış olmalıdır.
- * Yol verme, akü grubu sayesinde olmalıdır.
- * Ana ve yedek olmak üzere iki akü grubu olmalıdır.
- * Akü grupları, 3 dakika süresince 6 defa marş vermek için gerekli olan gücün iki katı fazla güçte seçilmelidir.
- * Her iki akü grubunun da geriliminin elle verilmesini sağlayan el kumandalı kontaktör bulunmalıdır.

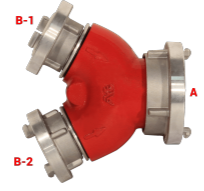
Jokey Pompası

- * En az 1 gpm kapasitede veya izin verilebilir bir kaçığı 10 dakika içinde karşılayarak basıncı gerekli düzeye getirebilecek kapasitede olmalıdır.
- * Sulu yangın söndürme sisteminin gerektirdiği en düşük basınçtan daha düşük basınç değerinde olmamalıdır.

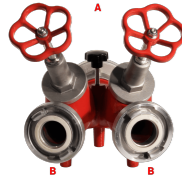
**YANGIN VANASI
YARIM DİŞ REKORLU**


ÜRÜN KODU	ÖLÇÜ	
	a(inch)	b(inch)
YDR-001	2"	2"
YDR-002	2 ½"	2 ½"

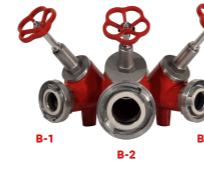
CE TS EN 671-1 Sabit Yangın Söndürme Sistemlerinde Kullanılan Yarı Sert Hortumlu Makara

İTFAİYE BAĞLANTI AĞZI


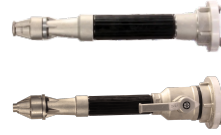
ÜRÜN KODU	ÖLÇÜ		
	a(inch)	b(inch)	b 2(inch)
İBA-001	2 ½"	2"	2"
İBA-002	2 ½"	2"	2 ½"
İBA-003	4"	2 ½"	2 ½"

**İKİLİ DAĞITICI
SALMASTRA ve KÜRESEL VANALI**


ÜRÜN KODU	ÖLÇÜ	
	a(inch)	b(inch)
İDSK-001	2 ½"	1 ½"
İDSK-002	2 ½"	2"
İDSK-003	2 ½"	2 ½"


**ÜÇLÜ DAĞITICI
SALMASTRA ve KÜRESEL VANALI**


ÜRÜN KODU	ÖLÇÜ			
	a(inch)	b(inch)	b 2(inch)	b 3(inch)
ÜDSK-001	2 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
ÜDSK-002	2 ½"	2"	2"	2"
ÜDSK-003	2 ½"	2"	2 ½"	2"


**DÜZ ve KUMANDALI LANSLAR
ALÜMİNYUM LANSLAR**


ÜRÜN KODU	BAĞLANTI (inch)	BAĞLANTI ÇAP (mm)
DKAL-001	1 ½"	51
DKAL-002	2"	66
DKAL-003	2 ½"	89

**DÜZ ve KUMANDALI LANSLAR
ABS LANSLAR**


ÜRÜN KODU	BAĞLANTI (inch)	BAĞLANTI ÇAP (mm)
DKAB-001	1 ½"	51
DKAB-002	2"	66
DKAB-003	2 ½"	89

SARI SİS LANSLARI


ÜRÜN KODU	BAĞLANTI (inch)	BAĞLANTI ÇAP (mm)
SSL-001	2"	66
SSL-002	1 ½"	89

SİS NOZULLARI


ÜRÜN KODU	ÖLÇÜ	ÖZELLİK
SNOZ-001	1"	-
SNOZ-002	1"	Contalı
SNOZ-003	1"	İçten Pasolu
SNOZ-004	2"	-
SNOZ-005	2"	Diffuser

SU PERDESİ


ÜRÜN KODU	BAĞLANTI
SPER-001	1 ½"
SPER-002	2"
SPER-003	2 ¾"

ALMAN TİP HORTUM RAKORU (ALÜMİNYUM)

TS 12258 Kaplinler ve Redüksiyonlar - Yangın Hortumları İçin (Kara İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	TIRNAK (inch) / (mm)	BORU (inch) / (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ATAR-001	1" / 31	1" / 31	24 bar
ATAR-002	1 ½" / 51	1 ½" / 51	24 bar
ATAR-003	2" / 66	2" / 66	24 bar
ATAR-004	2 ½" / 89	2 ½" / 89	24 bar
ATAR-005	2 ¾" / 89	2 ¾" / 89	24 bar
ATAR-006	2 ½" / 89	3" / 89	24 bar
ATAR-007	4" / 133	4" / 133	24 bar

ALMAN TİP İÇTEN DİŞLİ RAKOR (ALÜMİNYUM)

TS 12258 Kaplinler ve Redüksiyonlar - Yangın Hortumları İçin (Kara İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	TIRNAK (inch) / (mm)	BORU (inch) / (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ATİR-001	1" / 31	1" / 30	24 bar
ATİR-002	1 ½" / 51	1 ½" / 45	24 bar
ATİR-003	1 ½" / 51	2" / 57	24 bar
ATİR-004	2" / 66	1 ½" / 45	24 bar
ATİR-005	2" / 66	2" / 57	24 bar
ATİR-006	2" / 66	2 ½" / 72	24 bar
ATİR-007	2 ½" / 89	2" / 57	24 bar
ATİR-008	2 ½" / 89	2 ½" / 72	24 bar
ATİR-009	4" / 133	4" / 110	24 bar

ALMAN TİP DIŞTAN DİŞLİ RAKOR

TS 12258 Kaplinler ve Redüksiyonlar - Yangın Hortumları İçin (Kara İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	TIRNAK (inch) / (mm)	BORU (inch) / (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ATDR-001	1" / 31	1" / 33	24 bar
ATDR-002	1 ½" / 51	1 ½" / 48	24 bar
ATDR-003	1 ½" / 51	2" / 60	24 bar
ATDR-004	2" / 66	1 ½" / 48	24 bar
ATDR-005	2" / 66	1 ½" / 60	24 bar
ATDR-006	2" / 66	2 ½" / 75	24 bar
ATDR-007	2 ½" / 89	2" / 60	24 bar
ATDR-008	2 ½" / 89	2 ½" / 75	24 bar
ATDR-009	4" / 133	4" / 113	24 bar

ZİNCİRLİ RAKOR KAP AĞI

TS 12258 Kaplinler ve Redüksiyonlar - Yangın Hortumları İçin (Kara İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	ANMA ÇAP (inch)	DIŞ ÇAP (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ZRK-001	1"	31	24 bar
ZRK-002	1 ½"	51	24 bar
ZRK-003	2"	66	24 bar
ZRK-004	2 ½"	89	24 bar
ZRK-005	4"	133	24 bar

ALMAN TİP HORTUM RAKORU (PRİNÇ)

TS 2323 Rakortlar - Yangın Hortumları İçin (Deniz İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	ANMA ÇAP (inch)	DIŞ ÇAP (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ATPR-001	1"	31	24 bar
ATPR-002	1 ½"	51	24 bar
ATPR-003	2"	66	24 bar
ATPR-004	2 ½"	89	24 bar
ATPR-005	2 ¾"	89	24 bar
ATPR-006	4"	133	24 bar

ALMAN TİP İÇTEN DİŞLİ RAKOR (PRİNÇ)

TS 2323 Rakortlar - Yangın Hortumları İçin (Deniz İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	TIRNAK (inch) / (mm)	DIŞ ÇAP (inch) / (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ATİR-010	1" / 31	1" / 30	24 bar
ATİR-011	1 ½" / 51	1 ½" / 45	24 bar
ATİR-012	2" / 66	2" / 57	24 bar
ATİR-013	2 ½" / 89	2 ½" / 72	24 bar
ATİR-014	3" / 89	3" / 89	24 bar
ATİR-015	4" / 133	4" / 133	24 bar

ALMAN TİP DIŞTAN DIŞLI RAKOR (PRİNÇ)

TS 9222 Hortumlar - Yangın Söndürmede kullanılan İtfaiye Araçları İçin



ÜRÜN KODU	TIRNAK (inch) / (mm)	DIŞ ÇAP (inch) / (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ATDR-010	1" / 31	1" / 33	24 bar
ATDR-011	1 ½" / 51	1 ½" / 48	24 bar
ATDR-012	2" / 66	2" / 60	24 bar
ATDR-013	2 ½" / 89	2 ½" / 75	24 bar
ATDR-014	3" / 89	3" / 89	24 bar
ATDR-015	4" / 133	4" / 133	24 bar

ZİNCİRLİ RAKOR KAP AĞI (PRİNÇ)

TS 9222 Hortumlar - Yangın Söndürmede kullanılan İtfaiye Araçları İçin



ÜRÜN KODU	TIRNAK (inch)	DIŞ ÇAP (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ZRK-006	1"	31	24 bar
ZRK-007	1 ½"	51	24 bar
ZRK-008	2"	66	24 bar
ZRK-009	2 ½"	89	24 bar
ZRK-010	4"	133	24 bar

ALMAN TİP DÜŞÜR ÜCÜ (REDÜKSİYON)

TS 12258 Kaplinler ve Redüksiyonlar - Yangın Hortumları İçin (Kara İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	ANMA ÇAPI (inch)	BORU (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ATD-001	1" - 1 ½"	31 - 51	24 bar
ATD-002	1" - 2"	31 - 66	24 bar
ATD-003	1" - 2 ½"	31 - 89	24 bar
ATD-004	1 ½" - 2"	51 - 66	24 bar
ATD-005	1 ½" - 2 ½"	51 - 51	24 bar
ATD-006	2" - 2 ½"	66 - 89	24 bar
ATD-007	2 ½" - 4"	89 - 133	24 bar

DIŞTAN DIŞLI HİDRANT RAKOR U

TS 12258 Kaplinler ve Redüksiyonlar - Yangın Hortumları İçin (Kara İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	TIRNAK (inch) / (mm)	DIŞ (inch) / (mm)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
DDHR-001	2" / 66	2" / 60	24 bar
DDHR-002	2 ½" / 89	2 ½" / 75	24 bar
DDHR-003	4" - 133	4" / 113	24 bar

ZİNCİRLİ HİDRANT RAKOR KAP AĞI

TS 12258 Kaplinler ve Redüksiyonlar - Yangın Hortumları İçin (Kara İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	ANMA ÇAPI (inch)	MAKS. ÇAL. BAS. (bar)
ZHRK-001	2"	24 bar
ZHRK-002	2 ½"	24 bar
ZHRK-003	4"	24 bar

RAKOR ANAHTARLARI

TS 12258 Kaplinler ve Redüksiyonlar - Yangın Hortumları İçin (Kara İtfaiyesinde Kullanılan)



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
RA-001	Yer altı hidrant anahtarı
RA-002	Çok amaçlı hidrant anahtarı
RA-003	Q80-100 Yer üstü yangın hidrant anahtarı (sfero döküm)
RA-004	2" - 2 ½" Rakor anahtarı
RA-005	2 ½" - 4" Rakor anahtarı

G-FORCE TURBO NOZUL

Standart	DIN 14367
Giriş Rakoru - storz (*)	C (2" - 85'lik)
Uzunluk	315 mm
Genişlik	115 mm
Yükseklik	245 mm
Ağırlık	2500 kg
Maksimum Debi	400 lt/dk

6 bar'da debisi jet	130 - 235 - 400 lt/dk
Spray jet (pulverize)	130 - 235 - 400 lt/dk

6 bar'da atış mesafesi jet	24 - 29 - 33 mt
Spray jet (pulverize)	8 - 9 - 9.5 mt

Açısı	0° ile 120° arası ayarlanabilir.
-------	----------------------------------



KULLANIM BASINCI, KG			AKIŞ ORANI, (L/min)			BOŞALTIMA ALANI, m		Karşı Kuvvet KG	SPREYLEME	
GİRİŞ ÖLÇÜSÜ	BASINÇ ORANI	ALAN	VİTES	AKIŞ	TOLERANS	KATI AKIŞ	BUĞULU AKIŞ		NORMALDE	YANGIN ESNASINDA
DN 65 (50)	8	1-12	1	150	12	20	10	0	0 - 140°	30 - 50°
			2	350	24	30	20	0		
			3	400	32	30	20	0,8		
			4	500	36	34	25	1,0		
				550	40	28	23	2,0		

G-FORCE TURBO NOZUL


Basınçlı su şebekelerinde itfaiyenin hortum ile su almasına yarayan, su alma ağız zemin üzerinde olan hidrantlardır. Hidrant vanayı kumanda eden mil, otomatik boşaltma vazifesi gören yaylı sibop (çekvalf), hortum bağlantı rekorları ve ana gövdeyi oluşturan döküm parçalarından oluşmaktadır.

Hidrant anahtar yardımı ile mil saat ibresi yönünde çevrildiğinde hidrant kapatılmış, mil saat ibresi tersi yönünde çevrildiğinde ise hidrant açılmış olur. Sibobun hidrant içindeki suyu boşaltması için özellikle soğuk havalarda hidrantın kapalı olması gerekir.

Gövde üzerinde bulunan sibop su kullanımı olmadığı zamanlarda (hidrant kapalı iken) hidrant içindeki suyu boşaltarak donmayı engeller. Sibop suyun akış yönünde (hidrant açıldığında) kapanmaktadır. Böylece sistemdeki basınç altında kalan sibobun sızdırmazlığı sağlanmış olur.

ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
YYH80 - 001	Ø 80 Yerüstü Yangın Hidrantı - 125 cm
YYH80 - 002	Ø 80 Yerüstü Yangın Hidrantı - 145 cm
YYH80 - 003	Ø 80 Yerüstü Yangın Hidrantı - 175 cm
YYH80 - 004	Ø 80 Yerüstü Yangın Hidrantı - 215 cm
YYH100 - 001	Ø 100 Yerüstü Yangın Hidrantı - 125 cm
YYH100 - 002	Ø 100 Yerüstü Yangın Hidrantı - 145 cm
YYH100 - 003	Ø 100 Yerüstü Yangın Hidrantı - 175 cm
YYH100 - 004	Ø 100 Yerüstü Yangın Hidrantı - 215 cm
YYH80 - 005	Ø 80 Hidrant Ökçesi
YYH100 - 005	Ø 100 Hidrant Ökçesi

YANGINA MÜDAHALE ELBİSESİ

EN 469:2005



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
YME-001	PBI İTFAİYECİ CEKETİ "WILDLAND Tri Guard" - XL- 1472000A1
YME-002	PBI İTFAİYECİ PANTOLONU "WILDLAND Tri Guard" - XL- 1472000A1

YANGINA MÜDAHALE ELBİSESİ

EN 469:2005



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
YME-003	İTFAİYECİ CEKETİ "WILDLAND Viskose" - L- 1472040A1
YME-004	İTFAİYECİ PANTOLONU "WILDLAND Tri Guard" - XL- 1472000A1

YANGINA YAKLAŞMA ELBİSESİ


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
YYE-001	Yangına Girme Elbisesi Komple

Alüminize elbise, yangınla mücadele sırasında yangınla mücadele eden personelin, yangın ortamından can ve mal kurtarma, yangın söndürme çalışmaları esnasında alev ve sıcaklığın olumsuz etkilerinden korunmak için kullanılmaktadır.

Alüminize kumaşlar, cam elyaf, kevlar veya bu tarz alev almaz kumaşların bir yüzüne yüksek sıcaklığa dayanıklı alüminize bir polyester filmin vakum altında kaplanması yoluyla üretilmektedir.

Altında kullanılan kumaşın içine, yapısına, alüminize filmin çeşidine bağlı olarak koruma seviyesi değişmektedir.

ÖRME BAŞLIK


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
ÖRB-001	Örme Başlık

FIRE 04 HT COMPOSITE İTF AİYECİ KASKI


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
F04-001	FIRE 04 HT Composite, İtfaiyeci Kaskı (Fotoluminesan)

- * Ense koruyucu ve vizörü ile birlikte 1.350 gramdır.
- * EN 443:2008'e uygun olup, SOLAS 74 ve CE sertifikaları bulunmaktadır.
- * İç kısmı boyun arkasına ve yüze kadar uzanır. Boyun ve yüz dahil tam baş koruması sağlar.
- * Mekanik darbelere dayanım gücü yüksektir.
- * Anti sis kaplı (buğu yapmaz) ve çizilmelere dayanıklı koruyucu vizörü 250°C'ye kadar dayanıklılık sağlamakta olup EN 14458:2004'e uygundur.
- * Kompozit cam elyaf malzemeden üretilmiştir. Şok absorbanı poliüretan iç kaplama.
- * 52-63 cm baş ölçülerine göre ayarlanabilir. Alüminize karbon fiber veya deri ense koruyuculudur.
- * 10 saniyedeki aşırı direnci 1000 °C'dir. 30 dakikada 250°C'ye kadar dayanım sağlar.
- * İç havalandırma kanalları güvenli ve rahat çalışma imkanı sağlar.
- * Her koşulda görülebilen yansıtıcı ve lümenesan özelliği.
- * Yüzle temasta tahrişi önleyici NOMEMX kayışlıdır.
- * EN 443:1997 ve SOLAS 74 belgelidir.

İTFAİYECİ ELDİVENLERİ


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
İEA-001	Avuç içi parmak eklemleri koruması alev geciktiricili silikon karbon kaplamalı %100 Kevlar® El üstü manşet, %100 Nomex® çift örgü, dikiş koruması alev geciktiricili silikon DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) Siyah renk 7-12 beden aralığı

Aşınma Direnci	3
Kesilme Direnci	5
Yırtılma Mukavemeti	4
Delinme Direnci	3
Alev Alma	4

İTFAİYECİ ÇİZMELERİ


ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA	
İÇA-001	BELGELER	EN 15090
	RENK	SARI - SİYAH
	ÜST MALZEME	TABAN KAUÇUK
	AĞIRLIK	3 KG (42 NUMARA)
	YÜKSEKLİK	34 CM
	NUMARA ARALIĞI	37-48

TAM YÜZ, YARIM YÜZ GAZ MASKELEİ ve FİLTRELERİ

CE EN 136



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
TYM-001	Tam Yüz Gaz Maskesi (Filtre Hariç)
TYM-002	Yarım Yüz Gaz Maskesi (Filtre Hariç)
TYM-003	Gaz Maskesi Filtresi

ÇELİK TÜPLÜ HAVA TENEFFÜS CİHAZI



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
ÇTH-001	Hava Tüplü Maske (Çelik Tüplü)

KARBON FİBER TÜPLÜ HA VA TENEFFÜS CİHAZI



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
KFH-001	Hava Tüplü Maske (Karbon Fiber Tüplü)

YANGIN BATTANİYELERİ



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
YBA-001	Yangın Battaniyesi (PVC Ambalajlı) 1*1
YBA-002	Yangın Battaniyesi (PVC Ambalajlı) 1,2*1,8
YBA-003	Yangın Battaniyesi (PVC Ambalajlı) 1,8*1,8

- * Yangın battaniyeleri başlangıç aşamasındaki yangınları söndürmek için tasarlanmış bir güvenlik cihazıdır. Bu yangın geciktirici malzeme alevlerin üzerine boğucu tabaka oluşturması için örtülür.
- * Küçük yangın battaniyeleri, mutfakta, evde kullanılmak üzere genellikle cam elyafından ve bazen de keklar adı verilen kumaştan yapılır ve kolayca açılabilir şekilde katlı olarak muhafaza edilir.
- * Büyük yangın battaniyeleri ise, laboratuvarlarda, endüstriyel tesislerde kullanım içindir. Genellikle, yünden yapılır (bazen yanmayı geciktirici bir sıvı ile kullanılır.)
- * Bu battaniyeler genellikle kolay açılabilen dikey kaplarda monte edilmiştir. Böylece kolayca çıkarılır ve yanan kişiye sarılır.

KULLANMA: Ateş yakmak için üç öğenin mevcut olması gerekir; ısı, yakıt ve oksijen. Bir yangın battaniyesi ya yanan nesneye sarılır ya da yanan nesnenin üzerine yerleştirilir ve üzerine katı bir cisim kapatılır. Battaniye yanan nesnenin üzerine yerleştirilir veya sarılır ise oksijen kaynağı kesilmiş olur.

ACİL DURUM YÖNLENDİRME ARMATÜRLERİ



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
ADY-001	Acil Çıkış Yönlendirme Armatürü LC (Sol)
ADY-002	Acil Çıkış Yönlendirme Armatürü RC (Sol)
ADY-003	Acil Çıkış Yönlendirme Armatürü DC (Aşağı)

ACİL DURUM AYDINLATMA ARMATÜRLERİ



ÜRÜN KODU	AÇIKLAMA
ADA-001	Çift Spot Led Acil Durum Aydınlatma Armatürü

