



### Visi:

Menjadi perusahaan yang terdepan dalam menyediakan peralatan pemadam kebakaran serta mampu memberikan kepuasan kepada customer untuk produk **OCEAN FIRE** dan bersaing dalam pasar penjualan peralatan pemadam kebakaran untuk pencegahan atau pemadaman api.

### Misi:

- Menghasilkan produk yang berkualitas tinggi
- Menjaga Kualitas dan kuantitas produk
- Membangun dan Menerapkan pelayanan purna jual yang memuaskan customer

**PT. ASHER TEHNIK INTERNASIONAL** adalah sebuah perusahaan yang memberikan solusi dalam pencegahan dan pemadaman kebakaran. Dalam melakukan penjualan, kami mengenalkan produk kami dengan merk "**OCEAN FIRE**" untuk peralatan pemadam kebakaran. Produk yang kami hasilkan adalah tabung pemadam kebakaran dan box hydrant beserta perlengkapan pemadam kebakaran yang dapat digunakan untuk pencegahan/pemadaman kebakaran dirumah tinggal, gedung perkantoran, pabrik, apartement, sekolah, fasilitas umum, dll.

Dengan moto "*YOUR PARTNER FOR SUCCESS*", perusahaan kami akan berkomitmen penuh kepada customer dengan memberikan yang terbaik dari produk yang kami hasilkan serta penjualan purna jual yang sangat memuaskan. Dengan mengutamakan mutu kualitas produk serta dengan para pekerja yang ahli didalam bidangnya, Ocean fire dapat dipercaya untuk solusi dalam pencegahan dan pemadaman kebakaran.



# FIRE EXTINGUISHERS



## ABC MULTIPURPOSE DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHERS (PORTABEL)

- Alat pemadam api serbaguna model portable yang mudah dipindahkan dari satu tempat ke tempat yang lainnya, sesuai kebutuhan.
- sangat berguna untuk memadamkan semua resiko kebakaran (kelas A-B-C) bahan padat, cair, gas, serta untuk mesin-mesin dan kendaraan anda.

KELAS		POWDER		TYPE	OFF-10	OFF-20	OFF-30	OFF-35	OFF-45	OFF-60	OFF-90
A	KAIN, KERTAS & KAYU		OK	Gross Weight	1.7 kg	3.1 kg	5.4 kg	5.7 kg	6.3 kg	8.7 kg	11.9 kg
				Weight of Agent	1 kg	2 kg	3 kg	3.5 kg	4.5 kg	6 kg	9 kg
				Whole Height	320 mm	380 mm	390 mm	475 mm	495 mm	555 mm	620 mm
				Whole Width	90 mm	110 mm	130 mm	130 mm	140 mm	150 mm	175 mm
				Diameter of Body	280 mm	340 mm	410 mm	410 mm	420 mm	470 mm	565 mm
B	CAIRAN YANG MUDAH TERBAKAR		OK	Test Pressure	12 - 15 bar	12 - 15 bar	12 - 15 bar	12 - 15 bar	12 - 15 bar	12 - 15 bar	12 - 15 bar
				Discharge Duration	4 sec	5 sec	7 sec	8 sec	9 sec	11 sec	14 sec
				Shooting Range	3 - 4 m	2 - 5 m	3 - 6 m	3 - 7 m	3 - 8 m	6 - 10 m	7 - 11 m
C	KEBAKARAN DIAKUBATKAN OLEH LISTRIK		OK	Gas	N2 (Nitrogen)						

## ABC MULTIPURPOSE DRY CHEMICAL FIRE EXTINGUISHERS (TROLLEY)

Alat pemadam api serbaguna model trolley yang fleksibel dan mudah dibawa kemana-mana. sangat berguna untuk memadamkan semua resiko kebakaran (kelas A-B-C) bahan pdat, cair, serta untuk mesin-mesin dan kendaraan anda.

TYPE	OFF-200	OFF-250	OFF-400	OFF-500	OFF-700
Weight of Agent	20 kg	25 kg	40 kg	50 kg	70 kg
Whole Height	970 mm	1110 mm	990 mm	995 mm	1300 mm
Whole Width	380 mm	380 mm	520 mm	495 mm	570 mm
Discharge Duration	41 sec	41 sec	67 sec	75 sec	85 sec
Shooting Range	5 - 9 m	5 - 9 m	5 - 10 m	5 - 10 m	7 - 12 m
Diameter of Body	240 mm	240 mm	340 mm	340 mm	340 mm
Test Pressure	35 kg / cm				
Gas	N2 ( Nitrogen )				



# FIRE EXTINGUISHERS

## CARBON DIOXIDE FIRE EXTINGUISHERS

Alat pemadam api serbaguna untuk memadamkan semua resiko kebakaran (kelas B-C) bahan cairan (minyak) dan listrik, bahan mesin-mesin kendaraan anda.

KELAS		POWDER	
<b>A</b>	CAIRAN YANG MUDAH TERBAKAR		<b>OK</b>
<b>B</b>	KEBAKARAN DIAKUBATKAN OLEH LISTRIK		<b>OK</b>



TYPE	OFC - 20	OFC - 30	OFC - 50	OFC - 68	OFC - 250
Gross Weight	7.0 kg	11 kg	16.5 kg	21 kg	77 kg
Weight of Agent	2 kg	3 kg	5 kg	6.8 kg	25 kg
Whole Height	520 mm	700 mm	630 mm	750 mm	960 mm
Whole Width	100 mm	100 mm	130 mm	130 mm	165 mm
Diameter of Body	360 mm	360 mm	480 mm	480 mm	-
Test Pressure	56 bar	56 bar	56 bar	56 bar	56 bar
Discharge Duration	8 sec	8 sec	11 sec	15 sec	30 sec
Shooting Range	1 - 3 m	3 - 7 m	3 - 8 m	4 - 9 m	7 - 11 m
Gas	Co <sub>2</sub> (Carbon Dioxide)				

# FIRE EXTINGUISHERS

## AB MULTIPURPOSE FOAM FIRE EXTINGUISHERS ( PORTABLE & TROLLY )

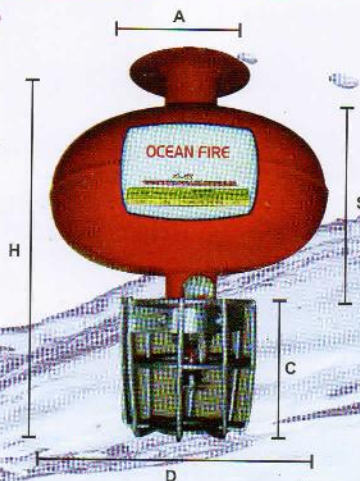
Alat pemadam api serbaguna model portable & trolley yang fleksibel dan mudah dibawa kemana-mana. Sangat berguna untuk memadamkan semua resiko kebakaran ( kelas A-B-C ) bahan padat, cair, serta untuk mesin-mesin dan kendaraan anda.

KELAS		POWDER	
A	KAIN, KERTAS & KAYU		<b>OK</b>
B	CAIRAN YANG MUDAH TERBAKAR		<b>OK</b>



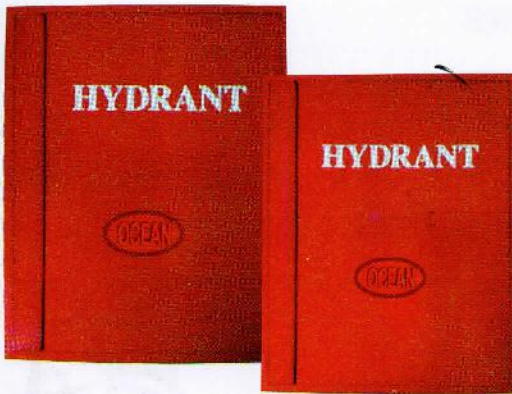
TYPE	OF - 40 F	OF - 60 F	OF - 90 F	OF - 120 F	OF - 200 F	OF - 500 F
Kapasitas	4 Ltr	6 Ltr	9 Ltr	12 Ltr	20 Ltr	50 Ltr
Tinggi Tabung	21 cm	23 cm	24 cm	24 cm	98 cm	97 cm
Diameter	17,5 cm	19 cm	22,5 cm	22,5 cm	24 cm	38,6 cm
Working Pressure	15 - 18 Bar					
Test Pressure	27 Bar					
Berat Keseluruhan	9,1 Kg	10,1 Kg	13,7 Kg	13,7 Kg	68 Kg	97 Kg
Efektifitas Penyemprotan (%)	95%	95%	95%	95%	85%	85%
Jarak Penyemprotan (m)	3 - 11 m	3 - 12 m	4 - 14 m	4 - 14 m	9 m	10 m
Efektifitas Pemadaman	5 > 10 Detik					
Temperatur	20 °C > 60 °C					
Finishing	Sticker Anti Robek					

## THERMATIC HALLON SPRINKLER

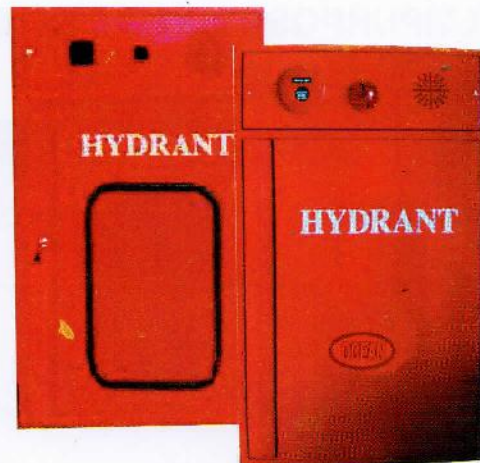


TYPE	OF-2TH	OF-5TH
Gross Weight	4.6 Kg	7.6 Kg
Weight of Agent	2 Kg	5 Kg
Dimensi (mm)	A	74
	H	340
	S	180
	D	190
	C	105
Protection (m <sup>2</sup> )	4.9	4.9

# HYDRANT BOX CABINET


**BOX Type A 1 + Type A 2 (indoor)**

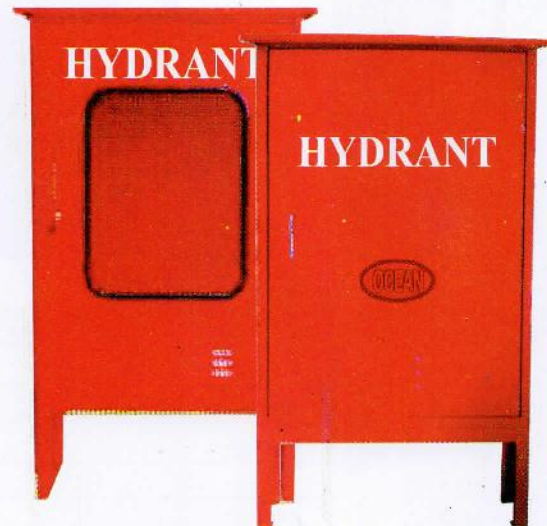
Size type A1	52 (W) x 66 (H) x 15 (D)
Size type A2	80 (W) x 100 (H) x 18 (D)
Material	Mild Steel Plate
Pain Finish	Powder Coating
Ketebalan Plat	1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, 2 mm


**BOX Type B (Indoor)**

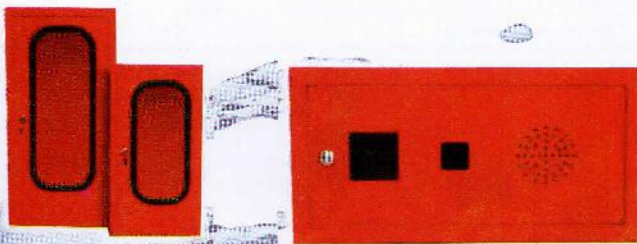
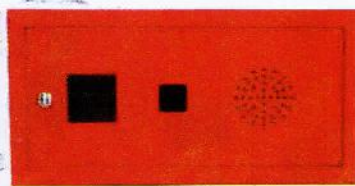
Size	75 (W) x 125 (H) x 18 (D)
Material	Mild Steel Plate
Pain Finish	Powder Coating
Ketebalan Plat	1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, 2 mm

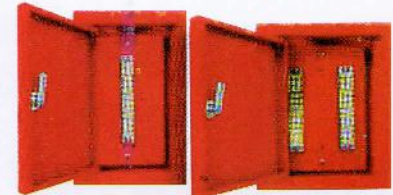

**BOX Type B Modif + APAR Vertikal / Horizontal**

Size Vertikal	75 (W) x 175 (H) x 20 (D)
Size Horizontal	110 (W) x 125 (H) x 20 (D)
Material	Mild Steel Plate
Pain Finish	Powder Coating
Ketebalan Plat	1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, 2 mm


**BOX Type C (Outdoor)**

Size	66 (W) x 95 (H) x 20 (D)
Material	Mild Steel Plate
Pain Finish	Powder Coating
Ketebalan Plat	1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, 2 mm


**Box APAR / Fire Extinguisher**

**Local Combination Box (LCB)**

**(MDF) Box Main Distribution Frame**

**Terminal Box 12 & 24 Pairs**

TYPE	BOX APAR / FIRE EXTINGUISHER				LCB	MDF	TERMINAL BOX		
	3.5 Kg	4.5 Kg	6 Kg	9 Kg			12 Pairs	24 Pairs	
SIZE	W	30	30	30	30	50	40	20	25
	H	55	60	65	70	25	50	30	30
	D	20	20	20	22	10	13	8	8
MATERIAL	Mild Steel Plate								
PAINT FINISH	Powder Coating								

# HYDRANT EQUIPMENT



**OCEAN FIRE**



## FIRE HOSE

TECHNICAL SPECIFICATION	
Size	1.5"; 2.5"
Working Pressure	16 bar
Bursting Pressure	52,8 bar



## HYDRANT VALVE

TECHNICAL SPECIFICATION	
Size	1.5"; 2.5"
Material	Copper Alloy
Handwheel	Red Cast Iron
Coupling	Machino, Van Der Heyde
Class	10 K ; 16 K ; 20 K



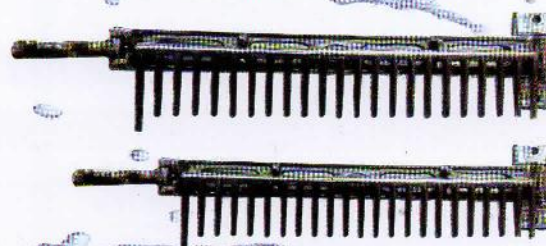
## BRANCH PIPE WITH STRAIGHT NOZZLE

TECHNICAL SPECIFICATION	
Size	1.5"; 2.5"
Material	Copper Alloy
Coupling	Machino, Van Der Heyde



## VARIABLE HEAD NOZZLE

TECHNICAL SPECIFICATION	
Size	1.5"; 2.5"
Material	Brass, Aluminium Alloy



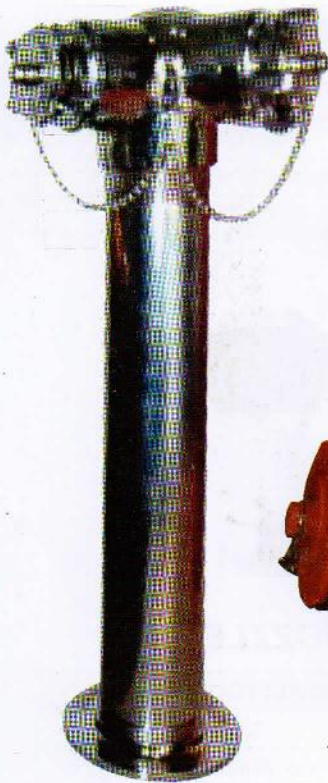
## HOSE RACK

TECHNICAL SPECIFICATION	
Size	1.5"; 2.5"
Material	Brass
Comb	23
Finishing	Chrome

# HYDRANT EQUIPMENT

## HYDRANT PILLAR

TECHNICAL SPECIFICATION		
Type	H- 13 P	H- 14 AP
Outlet	1x(2-1/2") Machino / VDH Connection with main valve & without ball valve	1x(2-1/2") Machino / VDH Connection with main valve & ball valve
Inlet	3" Flange	4" Flange
Working Pressure	10 Bar	10 Bar
Test Pressure	30 Bar	30 Bar
Body Pressure	Cast Iron	Cast Iron
Painting	Red	Red



## SIAMESSE CONNECTION




TECHNICAL SPECIFICATION		
Type	Standing	Wall
	S-11	S-7
Size Inlet	4" ( 100 mm )	
Size Outlet	2 x 2 1/2"	
Body Material	Brass	
Connection Coupling	Machino & VDH	
Working Pressure	10 Bar	
Test Pressure	30 Bar	
Finishing	Gold & Chrome	

## HOSE RELL

TECHNICAL SPECIFICATION	
Type	SwingType
Size	1" x 100 Feet
Complete with Stop Valve Nozzle and Clip	



# HYDRANT CERTIFICATE



PEMERINTAH PROVINSI DKI JAKARTA  
DINAS PEMANGULANGAN KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN  
**LABORATORIUM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN**  
Jl. Raya Cincin No. 113 Jakarta Timur  
Telepon (021) 872 1800, 2282 1087, 2982 7817 Fax (021) 872 1800  
Website: www.jakartafire.net E-Mail: labdamkar@jakarta.go.id  
J A K A R T A

Kode Pos : 13740

Halaman 1 dari 3

**LAPORAN HASIL UJI**

Nomor : **04 / L/HU / VIII / 2018**  
 Contoh Uji : Komponen Hidran berupa Hydrant Valve tipe 1.5 K ukuran 1.5 inci dan 2.5 inch, Hydrant Piliir, Slamese Connection, merek "OCEAN FIRE" tipe YDH dan MCH tekanan kerja 10 bar

Tanggal Terima : 20 Juni 2018  
 Kode Contoh Uji : HDR/1904-1/V/2018, HDR/2004-3/V/2018 dan HDR/2104-4/V/2018

Tanggal Pengujian : 07 Agustus 2018  
 Nama Pemohon : PT Asahar Teknik Industriastrol  
 Direktur : Suyanti (NIK 3671035611810003)  
 Alamat : Pengalangan Miami Blok M2 No. 3, Jl. Kayu Sesar Rt RT 006 RW 006 Kel. Tegay Ahar, Kec. Kaldesari, Jakarta 11620  
 Telp (021) 5813237, 8855787 / Fax (021) 22557824  
 Email : sales.oceanfire@gmail.com

Untuk Kepakaian : Uji Test Tekanan  
 Bertaku sampai dengan : 23 Agustus 2021


1. Kondisi Pengujian  
 1.1. Suhu Udara : 30,2 °C

2. Hasil Uji  
 2.1. Hydrant Valve 1.5 inch (HDR/1904-1/V/2018)

No.	Parameter	Setelan (bar)	Hasil	Syarat	Metode Uji/Teknik
1.	Tekanan kerja (Working Pressure)	10	Baik tidak ada kebocoran	10 bar selama 1 menit tidak rusak dan tidak bocor	MPFA 14, SOP Teknik Nomor 273/2012
2.	Tekanan Hidrostatik (Hydrostatic Test)	14	Baik tidak ada kebocoran	14 bar selama 2 jam tidak rusak dan tidak bocor	
3.	Tekanan maksimum untuk sistem (Max Pressure for System)	24	Baik tidak ada kebocoran	24 bar selama 1 menit tidak rusak dan tidak bocor	

2.2. Hydrant Valve 2.5 inch (HDR/1904-2/V/2018)

No.	Parameter	Setelan (bar)	Hasil	Syarat	Metode Uji/Teknik
1.	Tekanan kerja (Working Pressure)	10	Baik tidak ada kebocoran	10 bar selama 1 menit tidak rusak dan tidak bocor	MPFA 14, SOP Teknik Nomor 273/2012
2.	Tekanan Hidrostatik (Hydrostatic Test)	14	Baik tidak ada kebocoran	14 bar selama 2 jam tidak rusak dan tidak bocor	
3.	Tekanan maksimum untuk sistem (Max Pressure for System)	24	Baik tidak ada kebocoran	24 bar selama 1 menit tidak rusak dan tidak bocor	



PEMERINTAH PROVINSI DKI JAKARTA  
DINAS PEMANGULANGAN KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN  
**LABORATORIUM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN**  
Jl. Raya Cincin No. 113 Jakarta Timur  
Telepon (021) 872 1800, 2282 1087, 2982 7817 Fax (021) 872 1800  
Website: www.jakartafire.net E-Mail: labdamkar@jakarta.go.id  
J A K A R T A

Kode Pos : 13740

Halaman 2 dari 3  
Nomor : **04 / L/HU / VIII / 2018**


2.3. Hydrant Piliir (HDR/2004-3/V/2018)

No.	Parameter	Setelan (bar)	Hasil	Syarat	Metode Uji/Teknik
1.	Tekanan kerja (Working Pressure)	10	Baik tidak ada kebocoran	10 bar selama 1 menit tidak rusak dan tidak bocor	MPFA 14, SOP Teknik Nomor 273/2012
2.	Tekanan Hidrostatik (Hydrostatic Test)	14	Baik tidak ada kebocoran	14 bar selama 2 jam tidak rusak dan tidak bocor	
3.	Tekanan maksimum untuk sistem (Max Pressure for System)	24	Baik tidak ada kebocoran	24 bar selama 1 menit tidak rusak dan tidak bocor	


2.4. Slamese Connection (HDR/2104-4/V/2018)

No.	Parameter	Setelan (bar)	Hasil	Syarat	Metode Uji/Teknik
1.	Tekanan kerja (Working Pressure)	10	Baik tidak ada kebocoran	10 bar selama 1 menit tidak rusak dan tidak bocor	MPFA 14, SOP Teknik Nomor 273/2012
2.	Tekanan Hidrostatik (Hydrostatic Test)	14	Baik tidak ada kebocoran	14 bar selama 2 jam tidak rusak dan tidak bocor	
3.	Tekanan maksimum untuk sistem (Max Pressure for System)	24	Baik tidak ada kebocoran	24 bar selama 1 menit tidak rusak dan tidak bocor	

3. Foto Pengujian  
 3.1. Komponen Hydrant



Contoh Uji



Persiapan Pengujian



PEMERINTAH PROVINSI DKI JAKARTA  
DINAS PEMANGULANGAN KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN  
**LABORATORIUM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN**  
Jl. Raya Cincin No. 113 Jakarta Timur  
Telepon (021) 872 1800, 2282 1087, 2982 7817 Fax (021) 872 1800  
Website: www.jakartafire.net E-Mail: labdamkar@jakarta.go.id  
J A K A R T A

Kode Pos : 13740

Halaman 3 dari 3  
Nomor : **04 / L/HU / VIII / 2018**

3.2. Pada saat Pengujian Hydrant Valve ukuran 1.5 inch, 2.5 inch, Hydrant Piliir dan Slamese Connection





10 bar
14 bar
24 bar

4. Kesimpulan  
 4.1. Contoh uji memenuhi syarat sesuai parameter dan metode uji yang digunakan

Jakarta, 23 Agustus 2018  
 Kepala Laboratorium Kebakaran dan Penyelamatan,  
  
 Guci S. Ros MM  
 NIP. 196301211990301001



**LAPORAN HASIL UJI**

Nomor : 184 / LHU / XI / 2017  
Contoh Uji : Selang Kebakaran jenis Kanvas single jacket merek "OCEAN FIRE" warna putih ukuran 1,5 inch  
Tanggal Terima : 13 September 2017  
Kode Contoh Uji : SLO3902/102017  
Tanggal Pengujian : 04 Oktober 2017  
Nama Pemohon : PT Asher Teknik Internasional  
Direktur : Suyanti ( NIK 3671035611810003 )  
Alamat : Pergudangan Miami Blok M2 No. 3, Jl. Kayu Besar III RT 005 RW 008 Kel. Tegay Alur, Kec. Kaldires - Jakarta 11820  
Tlp. (021) 5813237, Fax. (021) 22557624  
Email : sales.oceanfire@gmail.com  
Untuk Keperluan : Uji Test Tekanan  
Berlaku sampai dengan : 09 November 2020

**1. Hasil Uji Bahan**

NO	JENIS / TYPE	JENIS PENGULANGAN PENGAMATAN	HASIL	KETERANGAN
1.	Kanvas single jacket merek "OCEAN FIRE" warna Putih ukuran 1,5 inch	1. Sifat fisik a. Panjang b. Berat c. Diameter 2. Jenis kopling uji 3. Ketahanan terhadap panas selama 1 jam suhu 120 °C 4. Ketahanan terhadap bahan kimia selama 2 menit a. Asam kuat (HCl, H2SO4) b. Basa kuat (NaOH) c. Senyawa organik (Aseton, Benzena) d. Senyawa peroksida (H2O2)	20,7 m 5,8 kg 1,5 inch Van Der Grijde 1,5 inch, bahan aluminium alloy, baik tidak tidak tidak tidak	Bagian dalam dan luar terlepas

**2. Hasil Uji**

No	Parameter	Satuan	Hasil	Syarat	Metode Uji/Teknik
1.	Uji Ketahanan ( Proof Test ) : 1.1. Ukuran 1,5 inch 1.1.1. Panjang 20 m	bar	36,7	35,2	NFPA 1961 SOP Teknis No. 317/0006 Service Pressure = Working Pressure + 10 % Syarat : 2 x service pressure Working pressure : 15 bar
2.	Uji Kekakuan ( Kink Test ) : 2.1. Ukuran 1,5 inch 2.1.1. Panjang 20 m	bar	27,1	26,4	NFPA 1961 SOP Teknis No. 317/0006 Syarat : 1,5 x service pressure Working pressure : 15 bar
3.	Uji Pasrah ( Burst Test ) : 3.1. Ukuran 1,5 inch	bar	16,8	52,8	NFPA 1961 Syarat : 3 x service pressure



**3. Foto Pengujian**

**3.1. Ukuran 1,5 inch**



Contoh uji



Uji Ketahanan ( Proof Test )



Uji Tekuk ( Kink Test )



Uji Pasrah ( Burst Test )

**4. Kesimpulan**

Contoh uji memenuhi syarat sesuai parameter dari metode uji yang digunakan, dengan Working pressure : a. Ukuran 1,5 inch = 16 bar



**LAPORAN HASIL UJI**

Nomor : 183 / LHU / XI / 2017  
Contoh Uji : Selang Kebakaran jenis Kanvas single jacket merek "OCEAN FIRE" warna putih ukuran 2,5 inch  
Tanggal Terima : 13 September 2017  
Kode Contoh Uji : SLO3901/10102017  
Tanggal Pengujian : 04 Oktober 2017  
Nama Pemohon : PT Asher Teknik Internasional  
Direktur : Suyanti ( NIK 3671035611810003 )  
Alamat : Pergudangan Miami Blok M2 No. 3, Jl. Kayu Besar III RT 005 RW 008 Kel. Tegay Alur, Kec. Kaldires - Jakarta 11820  
Tlp. (021) 5813237, Fax. (021) 22557624  
Email : sales.oceanfire@gmail.com  
Untuk Keperluan : Uji Test Tekanan  
Berlaku sampai dengan : 09 November 2020

**1. Hasil Uji Bahan**

NO	JENIS / TYPE	JENIS PENGULANGAN PENGAMATAN	HASIL	KETERANGAN
1.	Kanvas single jacket merek "OCEAN FIRE" warna Putih ukuran 2,5 inch	1. Sifat fisik a. Panjang b. Berat c. Diameter 2. Jenis kopling uji 3. Ketahanan terhadap panas selama 1 jam suhu 120 °C 4. Ketahanan terhadap bahan kimia selama 2 menit a. Asam kuat (HCl, H2SO4) b. Basa kuat (NaOH) c. Senyawa organik (Aseton, Benzena) d. Senyawa peroksida (H2O2)	20,25 m 11,0 kg 2,5 inch Van Der Grijde 2,5 inch, bahan aluminium alloy, baik tidak tidak tidak	Bagian dalam dan luar terlepas

**2. Hasil Uji**

No	Parameter	Satuan	Hasil	Syarat	Metode Uji/Teknik
1.	Uji Ketahanan ( Proof Test ) : 1.1. Ukuran 2,5 inch 1.1.1. Panjang 20 m	bar	34,9	35,2	NFPA 1961 SOP Teknis No. 317/0006 Service Pressure = Working Pressure + 10 % Syarat : 2 x service pressure Working pressure : 15 bar
2.	Uji Kekakuan ( Kink Test ) : 2.1. Ukuran 2,5 inch 2.1.1. Panjang 20 m	bar	-	26,4	NFPA 1961 SOP Teknis No. 317/0006 Syarat : 1,5 x service pressure Working pressure : 15 bar
3.	Uji Pasrah ( Burst Test ) : 3.1. Ukuran 2,5 inch	bar	51,5	52,8	NFPA 1961 Syarat : 3 x service pressure



**3. Foto Pengujian**

**3.1. Ukuran 2,5 inch**



Contoh uji



Uji Ketahanan ( Proof Test )



Uji Pasrah ( Burst Test )

**4. Kesimpulan**

Contoh uji memenuhi syarat sesuai parameter dari metode uji yang digunakan, dengan Working pressure : a. Ukuran 2,5 inch = 16 bar



# OUR PROJECT



**BRANZ**  
B S D 藍

**AVENZEL**  
HOTEL & CONVENTION

**Alila**  
HOTELS AND RESORTS

**TRANSmart**



八華學校

**Siloam Hospitals**



**Mustika**  
golf residence  
— jababeka city —



**Grand Zuri**  
HOTELS





# OCEAN FIRE

**PT.ASHER TEHNIK INTERNASIONAL**

Jln. Sugriwa IV blok A.5 No. 8  
Jakarta Barat - 11740

 021-5813237

 021-58355797

 sales.oceanfire@gmail.com

 www.oceanfire.co.id