



# FIRE FIGHTING EQUIPMENT

**SYNTHETIC DRAGON**



ESCHBACH

**SYNTHETIC DRAGON** شلنگ آتش‌نشانی

نام کالا	Eschbach
شرکت سازنده	Eschbach
مشخصات کالا	<p>شلنگی بسیار عالی و با کیفیت برای تمام عملیات‌های آتش‌نشانی ساخته شده از نخ مصنوعی با مقاومت بالا، ساخته شده از روکش PVC با مقاومت بالا در برابر اسید و حلال‌های نمک، روغن، سوخت و مواد بیشتر</p> <p>شلنگی سبک و مسطح بدون هیچ گونه اصطکاک و مقاومت بالا، مقاوم در برابر سایش مقاوم به سرمای منفی ۳۵ درجه سانتی‌گراد و همچنین گرمای ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. دارای قابلیت تعمیر و نگهداری و جابجایی آسان</p> <p>دارای رنگ نارنجی و همچنین رنگ‌های استاندارد به درخواست مشتری امکان‌پذیر است. قابلیت اتصال با کولینگ با اندازه‌های استاندارد دارای شلنگ‌هایی با سایزهای متفاوت، در طول تا ۲۰۰ متر بسته به سایز</p>
استاندارد	<p>DIN 14811:2008-01 Class 3, BS 6391:1983 Type III MED 96/98/EC SBG, Russian Maritime Register</p>

**SYNTHETIC POLYDUR**



ESCHBACH

**SYNTHETIC POLYDUR** شلنگ آتش‌نشانی

نام کالا	Eschbach
شرکت سازنده	Eschbach
مشخصات کالا	<p>شلنگی بسیار عالی و با کیفیت برای تمام عملیات‌های آتش‌نشانی ساخته شده از نخ مصنوعی با مقاومت بالا، ساخته شده از روکش PVC با مقاومت بالا در برابر اسید و حلال‌های نمک، روغن، سوخت و مواد بیشتر</p> <p>شلنگی سبک و مسطح بدون هیچ گونه اصطکاک و مقاومت بالا مقاوم در برابر سایش مقاوم به سرمای منفی ۳۵ درجه سانتی‌گراد و همچنین گرمای ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. دارای قابلیت تعمیر و نگهداری و جابجایی آسان</p> <p>دارای رنگ قرمز و همچنین رنگ‌های استاندارد به درخواست مشتری امکان‌پذیر است. قابلیت اتصال با کولینگ با اندازه‌های استاندارد دارای شلنگ‌هایی با سایزهای متفاوت، در طول تا ۱۲۰ متر بسته به سایز</p>
استاندارد	<p>DIN 14811:2008-01 Class 3, BS 6391:1983 Type III MED 96/98/EC SBG, Russian Maritime Register</p>



**SYNTHETIC Signal**

نام کالا	SYNTHETIC Signal شلنگ آتش نشانی
کمیانی سازنده	Eschbach
مشخصات کالا	<p>شلنگ هایی با کیفیت بالا برای تمامی عملیات های آتش نشانی جنس شلنگ از نخ مصنوعی مرغوب و محکم با ۱۰۰ درصد آستر داخلی و دارای روکش EPDM compound</p> <p>مزایا: سبک و مسطح، مقاومت خوب در برابر سایش، اصطکاک کم، مقاومت بالا به سرما منفی ۴۰ درجه سانتی گراد و همچنین گرمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد می باشد.</p> <p>رنگ استاندارد: زرد و نارنجی</p> <p>دارای قابلیت تعمیر و نگهداری و جابجایی آسان است</p> <p>قابلیت اتصال با کورپلینگ با اندازه های استاندارد را داراست</p> <p>دارای شلنگ هایی با سایز های متفاوت، در طول تا ۱۰۰۰ متر بسته به سایز</p>
استاندارد	DIN 14811:2008-01 Class 1, MED 96/98/EC SBG ÖNORM F 2106, Russian Maritime Register



**SYNTHETIC SPECIAL 500**

نام کالا	SYNTHETIC SPECIAL 500 شلنگ آتش نشانی
کمیانی سازنده	Eschbach
مشخصات کالا	<p>شلنگ هایی با کیفیت بالا برای تمامی عملیات های آتش نشانی جنس شلنگ از نخ مصنوعی مرغوب و محکم با ۱۰۰ درصد آستر داخلی و دارای روکش EPDM compound</p> <p>مزایا: سبک و مسطح، مقاومت خوب در برابر سایش، اصطکاک کم، مقاومت بالا به سرما منفی ۴۰ درجه سانتی گراد و همچنین گرمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد می باشد.</p> <p>دارای قابلیت تعمیر و نگهداری و جابجایی آسان است</p> <p>قابلیت اتصال با کورپلینگ با اندازه های استاندارد را داراست.</p> <p>دارای شلنگ هایی با سایز های متفاوت، در طول تا ۱۰۰۰ متر بسته به سایز</p>
استاندارد	DIN 14811:2008-01 Class 1, MED 96/98/EC SBG ÖNORM F 2106, Russian Maritime Register

Flammenflex



شلنگ آتش نشانی Flammenflex

نام کالا	Haberkorn
کمپانی سازنده	Haberkorn
مشخصات کالا	<p>یافته شده از الیاف پلی استر که داخل آن بصورت لاستیکی از جنس EPDM Rubber اتیلن، پروپیلن و داین ساخته شده و در برابر حرارت بالا و رطوبت و برخی از مواد شیمیایی مقاوم است. در رنگ های سفید با آبی یا سفید و قرمز موجود می باشد. دارای وزن سبک و قابل انعطاف. رول هایی با قطر کوچک و مقاوم در برابر پوسیدگی مورد استفاده نیروهای آتش نشانی و افراد کارآموز در مبارزه با آتش سوزی همچنین استفاده در هیدرانت ها و جعبه های فایرباکس در طول های ۱۵، ۲۰، ۳۰، ۶۰ متر قابل ارائه است.</p>
استاندارد	EN 14540

Flammenflex-G-Ultra



شلنگ آتش نشانی Flammenflex-G-Ultra

نام کالا	Haberkorn
کمپانی سازنده	Haberkorn
مشخصات کالا	<p>یافته شده از الیاف پلی استر که داخل آن بصورت لاستیکی از جنس EPDM Rubber اتیلن، پروپیلن ساخته شده و در برابر حرارت بالا و رطوبت و برخی از مواد شیمیایی مقاوم است. در رنگ های سفید با آبی یا سفید و قرمز موجود می باشد. دارای وزن سبک و قابل انعطاف. رول هایی با قطر کوچک و مقاوم در برابر پوسیدگی مورد استفاده نیروهای آتش نشانی و افراد کارآموز در مبارزه با آتش سوزی همچنین استفاده در هیدرانت ها و جعبه های فایرباکس در طول های ۱۵، ۲۰، ۳۰، ۶۰ متر قابل ارائه است.</p>
استاندارد	EN 14540



**Flammenstar-G-HD38**

**Flammenstar-G-HD38** شلنگ آتش نشانی

Haberkorn	نام کالا شرکت سازنده
یافته شده از الیاف پلی استر که داخل آن بصورت لاستیکی از جنس EPDM Rubber اتیلن، پروپیلن ساخته شده و در برابر حرارت بالا و رطوبت و برخی از مواد شیمیایی مقاوم است. پوشش خارجی شلنگ از جنس PU و PVC می باشد دارای وزن سبک و قابل انعطاف، رول هایی با قطر کوچک و مقاوم در برابر پوسیدگی مورد استفاده نیروهای آتش نشانی و افراد کارآموز در مبارزه با آتش سوزی و همچنین استفاده در هیدرانت ها و جعبه های فایرباکس در طول های ۱۵، ۲۰، ۳۰ و ۶۰ متر قابل ارائه است	مشخصات کالا
EN14540	استاندارد

**Miniflex-G**

**Miniflex-G** شلنگ آتش نشانی



Haberkorn	نام کالا شرکت سازنده
یافته شده از الیاف پلی استر که داخل آن بصورت لاستیکی از جنس EPDM Rubber اتیلن، پروپیلن و داین ساخته شده و در برابر حرارت بالا و رطوبت و برخی از مواد شیمیایی مقاوم است. در رنگ های سفید یا آبی یا سفید و قرمز موجود می باشد. دارای وزن سبک و قابل انعطاف، رول هایی با قطر کوچک و مقاوم در برابر پوسیدگی مورد استفاده نیروهای آتش نشانی و افراد کارآموز در مبارزه با آتش سوزی همچنین استفاده در هیدرانت ها و جعبه های فایرباکس در طول ۲۰ تا ۶۰ متر و حداکثر ۱۰۰ متر در سایزهای ۱ ۱/۵ ۲ ۲/۵ ۳ اینچ - سایز ۴ اینچ سفارشی	مشخصات کالا
EN14540	استاندارد



**Ribbflex-G Kontrast**

نام کالا	Ribbflex-G Kontrast شلنگ آتش نشانی
کمپانی سازنده	Haberkorn
مشخصات کالا	<p>یافته شده از الیاف پلی استر که داخل آن بصورت لاستیکی از جنس EPDM Rubber اتیلن، پروپیلن ساخته شده و در برابر حرارت بالا و رطوبت و برخی از مواد شیمیایی مقاوم است. پوشش خارجی شلنگ از جنس PU و PVC می باشد دارای وزن سبک و قابل انعطاف، رول هایی با قطر کوچک و مقاوم در برابر پوسیدگی مورد استفاده نیروهای آتش نشانی و افراد کارآموز در مبارزه با آتش سوزی و همچنین استفاده در عیدرانت ها و جعبه های فایرباکس</p>
استاندارد	EN 14540



**Deluge Valve**

نام کالا	Deluge Valve
کمپانی سازنده	Rapidrop
مشخصات کالا	<p>اتصال آن از نوع فلنجی می باشد. دارای انواع خشک و تر و الکتریکی است سایز: 50 to 200NB قابل استفاده در حالت افقی و عمودی فشار عملیاتی: ۱.۴ الی ۱۷.۵ بار وزن بدون تریم: ۳۱ الی ۱۵۴ کیلوگرم دارای تأییدیه های CE, LPCB, UL, FM</p>
استاندارد	UL Listed



Dry Alarm Valve

Dry Alarm Valve	نام کالا
Rapidrop	کمیپانی سازنده
Connection: Flange/ Grooved سایر: 80 to 200NB حداکثر فشار عملیاتی: ۱۷,۵ بار قابل استفاده در حالت عمودی اتصال فلنج: Ansi 150 or PN16 تریم اتصال گالوانیزه با شیرهای برنجی وزن تریم: ۱۸ الی ۵۵ کیلوگرم	مشخصات کالا
CE, LPCB, UL, FM	استاندارد



Dry Pipe valve

Dry Pipe valve	نام کالا
Rapidrop	کمیپانی سازنده
فشار کارکردی ۱۲ بار سایر ۴ اینچ در دو تیپ Flange / Grooved	مشخصات کالا
FM Approved, UL Listed, LPCB	استاندارد



**Grooved Butterfly Valve**

نام کالا	Grooved Butterfly Valve شیر پروانه‌ای
کمپانی سازنده	Rapidrop
مشخصات کالا	جنس بدنه از چدن نشکن دمای کارکردی این شیر از ۱۰ تا ۱۱۰ درجه سانتی‌گراد فشار عملیاتی: ۲۰.۷ بار فشار تست: ۴۱.۴ بار سایز: ۶۵ الی ۲۰۰ میلی‌متر
استاندارد	Designed to A1609 Tested to API 598, FM Approved, UL Listed

**Pressure Relief Valve**



نام کالا	Pressure Relief Valve
کمپانی سازنده	Rapidrop
مشخصات کالا	دارای قابلیت تنظیم فشار جریان است، سایز آن از ۵۰ میلی‌متر تا ۳۰۰ میلی‌متر می‌باشد. جنس بدنه: چدن نشکن نوع اتصال: فلنجی فشار: کلاس ۱۵۰ حداکثر ۱۲ بار، کلاس ۳۰۰ حداکثر ۲۰.۶ بار دمای آب: حداکثر ۸۲ درجه سانتی‌گراد
استاندارد	UL Listed / FM Approved



### Wet Alarm Valve

Wet Alarm Valve	نام کالا
Rapidrop	کمپانی سازنده
Connection: Flange/ Grooved بیشترین فشار کاربردی آن ۱۲ بار است. سایزهای این شیر از ۸۰ میلی متر تا ۲۰۰ میلی متر می باشد دارای فشار سنج جهت کنترل فشار جریان است وزن: از ۱۹.۱ الی ۵۶.۸ کیلوگرم	مشخصات کالا
CE, LPCB, UL, FM	استاندارد



### Water Spray Nozzle

اسپری نازل آب Water Spray Nozzle	نام کالا
Rapidrop	کمپانی سازنده
اسپری های نازل جهت خنک کاری (Cooling) مخازن صنعتی مانند مشقات نفتی بکار می رود K فاکتور این نازل ها براساس میزان دیس و فشار مورد نیاز انتخاب می گردد. در اسپری نازل های با سرعت متوسط میزان فشاری که اسپری تأمین می کند براساس استاندارد NFPA ۱۷/۴ الی ۳/۵ بار می باشد و در اسپری نازل های با سرعت بالا این میزان فشار بین ۳/۵ تا ۷ بار است. حداکثر فشار کاری ۱۲ بار است.	مشخصات کالا
NFPA 15, UL, FM APPROVED NFPA 13	استاندارد



Fire Extinguisher



نام کالا	انواع خاموش کننده‌های آتش Fire Extinguisher
کمیابی سازنده	Doka
مشخصات کالا	<p>کپسول‌های خاموش کننده آتش دوکا در انواع زیر و همچنین در وزن‌های ۲، ۵، ۶، ۹، ۱۲، ۳۰ و ۵۰ کیلوگرم بر حسب مدل موجود می‌باشد. جت‌های بدنه این کپسول‌ها از دو نوع آلومینیومی و فولادی است. خاموش کننده‌ها محتوی آب، پودر، فرم و گاز می‌باشند. کشور تولیدکننده: آلمان</p> <p>Dry powder fire extinguishers خاموش کننده پودر خشک Foam fire extinguishers concentrate cartridge خاموش کننده فرم کنسانتره کارتریج دار Foam fire extinguishers خاموش کننده فرم Water fire extinguishers خاموش کننده آبی Carbon dioxide fire extinguishers خاموش کننده کربن دی‌اکساید Fat fire extinguishers خاموش کننده چربی Mobile fire extinguisher خاموش کننده قابل حمل (شلنگ‌دار) Special fire extinguishers خاموش کننده ویژه Compressed Air Foam System سیستم فرم فشرده</p>
استاندارد	DIN EN3

HTS 90 / LSH 4



نام کالا	ست کامل نجات HTS 90 / LSH 4
کمیابی سازنده	LUKAS
مشخصات کالا	<p>قابل حمل (دستی) و سبک وزن ۱۷،۱ کیلوگرم نیروی کاتر 75kN - نیروی اسپریدر 90kN قابل استفاده در زمانی که خطر انفجار وجود دارد به دلیل اینکه هیچ جرقه‌ای تولید نمی‌شود مجموعه‌ای کامل برای باز کردن درب و پدال، فرمان، چرخ در فضا‌های تنگ</p>
استاندارد	EN- Class CK 38/ 365 H- 1, NFPA Classes A7/ B7/ C7/ D7/ E7



**LUKAS**  
Professional fire-fighting equipment

**P 650 SG**

موتور پمپ P 650 SG	نام کالا
LUKAS	شرکتی سازنده
<p>موتور از نوع بنزینی چهارزمانه توان 4.2KW                  ۲ اتصال همزمان                  استارت الکتریکی                  فشار عملیاتی 10.000psi                  وزن ۸۰.۵ کیلوگرم                  تمام درجه‌ها قابل دسترسی از جلو                  به طور مناسب برای کار با دستکش طراحی شده است.                  سطح مخزن سوخت از خارج از پمپ دیده می‌شود.                  موتورهای با کارایی و قدرت بالا</p>	مشخصات کالا
EN- Class CK 38/ 365 H-1, NFPA Classes A7/ B7/ C7/ D7/ E7	استاندارد



**LUKAS**  
Professional fire-fighting equipment

**R 411 E2**

جک تلسکوپی R 411 E2	نام کالا
LUKAS	شرکتی سازنده
<p>طول: ۹۸۴ میلی‌متر                  نیروی موثر: 127kN                  پنجه‌های جدید با هندسه بهبود یافته برای در دست گرفتن راحت‌تر                  قابلیت ۳۶۰ درجه چرخش دارد                  وزن: ۱۷ کیلوگرم (بدون باتری)                  قابل استفاده در هر دو جهت                  برای تخلیه افراد داخل خودرو، به عنوان مثال به منظور فشار دادن                  داشبورد                  کار نجات برای ترافیک راه آهن و جاده، ساختمان‌های فرو ریخته و                  بلایای طبیعی                  ایجاد و تثبیت حفره‌ها</p>	مشخصات کالا
EN- Class CK 38/ 365 H-1, NFPA Classes A7/ B7/ C7/ D7/ E7	استاندارد



S 700 E2

ابزار برش S 700 E2	نام کالا
LUKAS	کمپانی سازنده
<p>۱۰ درصد سبکتر از مدل قبلی حداکثر قدرت برش در محدوده کاری مناسب دهانه تیغه: ۱۹۲ میلی متر وزن: ۲۱.۸ کیلوگرم طراحی تیغه برتر، آماده برای نسل های آینده خودرو است برش مناسب و عالی موارد کاربرد در تونل ها، ساختمان ها و تصادفات جاده ای</p>	مشخصات کالا
<p>EN- Class CK 38/ 365 H- 1, NFPA Classes A7/ B7/ C7/ D7/ E7</p>	استاندارد

Combi Tool SC 357



Combi Tool SC 357	نام کالا
LUKAS	کمپانی سازنده
<p>نیروی موثر برش: 387 kN نیروی موثر اسپریدر: 38-780 kN دهانه اسپریدر: 365 mm وزن: ۱۴.۸ کیلوگرم کاتر جهت اقدامات ذیل: اقدامات اولیه نجات، به عنوان مثال برای دسترسی اولیه به افراد محجوع نجات در داخل ساختمان ها حفاظت غیر نظامی کار نجات برای تصادفات رانندگی</p>	مشخصات کالا
<p>EN- Class CK 38/ 365 H- 1, NFPA Classes A7/ B7/ C7/ D7/ E7</p>	استاندارد

Combi Tool SC 357 E2



**LUKAS**  
Because you never get a second chance

Combi Tool SC 357 E2	نام کالا
LUKAS	کمپانی سازنده
افزایش نیروی برش تا 380kN افزایش نیروی اسپریدر تا 1003kN دهانه اسپریدر تا 368mm وزن: ۱۸,۸ کیلوگرم برش قابل اعتماد بدون نیاز به تنظیم مجدد طراحی سبک و متعادل است و قابل حمل می باشد باتری های یا عملکرد بالا از نوع لیتیوم باتری قابل تعویض نشانه شارژ بر روی باتری با میزان شارژ ۹۰ درصد: ۶۰ دقیقه کارایی دارد برای شارژ کامل: ۷۵ دقیقه زمان نیاز دارد مناسب برای حداقل ۵۰۰ مأموریت اقدامات اولیه نجات، به عنوان مثال برای دسترسی اولیه به افراد مجروح نجات در داخل ساختمان ها حفاظت مدتی کار نجات برای تصادفات رانندگی	مشخصات کالا
EN- Class CK 38/ 365 H- 1, NFPA Classes A7/ B7/ C7/ D7/ E7	استاندارد

TOHATSU V Series



**TOHATSU**  
Outboards

TOHATSU V Series پمپ آب آتش نشانی	نام کالا
V20E – V20ES	Part No.
TOHATSU	کمپانی سازنده
این پمپ ها با کارایی بالا می توانند به سرعت در شرایط درجه حرارت بالا شروع به کار کنند. طراحی هوشمندانه امکان پر شدن سریع آب در شرایط اضطراری را فراهم می کند هر دستگاه از این پمپ را می توان در فواصل کوتاه یا بر روی یک کامیون نصب کرد. فضای کمتری نسبت به تجهیزات مشابه اشغال می کند دارای استارت الکتریکی وزن خشک: ۴۰ کیلوگرم (V20E)، ۴۶ کیلوگرم (V20ES) عملکرد پمپ: 660lit/min at 0.4MPa – 540lit/min at 0.6MPa کمپرسورهای سبک و ضد خوردگی از جنس آلومینیوم سوخت بنزین مخزن سوخت از جنس فولاد ضد زنگ	مشخصات کالا
NFPA 20, EN 55012:2007/A1 2009, EN 61000-6-2:2015	استاندارد



Powder Suction Machine

دستگاه پودر برکن Powder Suction Machine

Brand Schutz Technik Müller

نام کالا

کمیابی سازنده

دستگاه پودر برکن دارای پمپ مکشی برای شارژ انواع خاموش کننده ها با انواع پودر به راحتی قابل حمل و نقل است  
ارتفاع این دستگاه ها قابل تنظیم می باشد  
دارای ۵ متر کابل و همچنین مقاوم به روغن و اسید  
در جدول ذیل اطلاعات مربوط به این دستگاه ارائه می گردد

مشخصات کالا

EN 292, EN 60204

استاندارد

	Fire extinguisher up to kg	Turbine suction capacity l / min	Reverse	Electric motor		Transport-height mm	Working height mm	Weight kg	
				Electric motor	Height mm				
Mobile PSM	MINI	12	1960	mechanical	230 V	875	1255	33,5	
	JUNIOR	12	1510	electrical	230 V	1070	1620	49	
	JUNIOR N	12	1590	electrical	230 V	850	1250	53	
	ECONOMIC	250	1740	electrical	230 V	1195	1550	60	
	COMPACT	250	1960 2900	electrical	230 V 400 V	1200	1540	69 75	
	POWER	750	1960 2120	electrical	230 V 400 V	1720	2050	80 86	
	JUMBO	1000	1890 2265	electrical	400 V	1840	2180	135	
	BIG	12000	2715	electrical	400 V	1990	2670	482	
Stationary PSM	COMPACT A	12	2400	electrical	400 V	2100	1180	900	212
	COMPACT W	12	2000	electrical	400 V	2020	1080	900	125
	COMPACT S	12	2000	electrical	400 V	2175	680	720	120

Special machines

A few special machines, such as automatically functioning large machines for batch filling, are available.

Electric motors with other nominal voltages and frequencies are available for export.

A petrol motor or an air ejector can also be supplied on request as a drive for some powder suction machines.



## Water Shield

نام کالا	سیر آب Water Shield
کمپانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	حفاظت در برابر حرارت با استفاده از تشکیل برده یا ایری از آب به صورت یکتواخت بدون نیاز به نیروی انسانی فشار کاری PN16 ظرفیت ۱۴۰۰ لیتر بر دقیقه
استاندارد	



## Coupling Storz

نام کالا	کوپلینگ مدل Storz
کمپانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	کوپلینگ Storz برای اتصالات انواع شلنگ جهت انتقال آب آتش نشانی کوپلینگ از جنس آلومینیوم در سایزهای ۱ ۱.۵ ۲ ۲.۵ ۳ اینچ متناسب با انواع شلنگ های آتش نشانی قابلیت اتصال را دارا می باشد. تست فشار در 240 PSI انجام شده است.
استاندارد	DIN 50930-6



**Jet/Spray Branchpipes**

نام کالا	جت اسپری نازل Jet/Spray Branchpipes
کمیانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	جت / اسپری نازل لوله پلاستیکی و تمام آلومینیومی در ظرفیت های ۱.۵ ۲ ۲.۵ اینچ عملکرد ساده و راحت در سه حالت فشارکاری PN16 سیستم اتصال آن از نوع Storz و همچنین BS می باشد.
استاندارد	DIN 50930-6



**Landing Valves**

نام کالا	شیر آب آتش نشانی Landing Valves
کمیانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	شیر آب آتش نشانی برنجی با زاویه ۳۰ درجه و دارای سایزهای ۱.۵ ۲ ۲.۵ اینچ قابل استفاده در فشار PN16 دارای شیر فلکه ای گلاب ولو قابل اتصال در انواع Storz و BS
استاندارد	DIN 14461-3



Dividers

نام کالا	سه راهی جریان Dividers
کمپانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	سه راهی جهت توزیع جریان آب از یک خط تغذیه به بیش از چند خط استفاده می شود. هر خط شیلنگ می تواند به صورت جداگانه با استفاده از شیر بسته شود فشار آب ورودی در ۱۶ بار و در جهت مخالف جریان ۶ بار است. اتصال بصورت BS و Storz می باشد
استاندارد	DIN 14365



Ejector Pumps

نام کالا	پمپ Ejector Pumps
کمپانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	این پمپ ها با وجود سادگی دارای ساختار بسیار مناسبی برای تخلیه مایعات زیرزمین چاهک آسانسور و انتهای داکت ها و موارد مشابه هستند. همچنین در صورت قرار داشتن مخزن آب در مکانی نامناسب می توان جهت جابجایی آب نیز از این پمپ استفاده کرد. پمپ قابل تنظیم است و می توان آن را طوری تنظیم کرد که ورودی و خروجی در بهترین جهت قرار گیرند. پایین ترین سطح مکش ۲۵ میلی متر و حداقل فشار آب ۳ بار است. این پمپ مجهز به دو شیر یکطرفه جهت جلوگیری از برگشت آب است و با کرپلینگ از نوع Storz و BS قابل استفاده می باشد.
استاندارد	DIN 14422



Heavy Foam Nozzles

نام کالا	Heavy Foam Nozzles نازل فوم سنگین
کمیپانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	مناسب برای پاشش فوم با اینداکتور مدل های Z2، Z4 و Z8 می باشد. فشار توصیه شده در ورودی نازل ۵ بار است. قابلیت پرتاب فوم تا فاصله ۲۳، ۲۶ و ۳۶ متر را داراست. ضریب فوم (VZ) ۵ تا ۲۰ است. جنس لوله از فولاد ضد زنگ و جنس محافظ حلقه و دسته از لاستیک نازل فوم های سنگین دارای شیر سوپاپ دار
استاندارد	EN 16712-3

Foam Making Equipment



نام کالا	Foam Making Equipment (Inductor) فوم ساز
کمیپانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	فوم ساز تجهیز می باشد که با اعمال تزریق کنتسانتره فوم با نسبت ۱ الی ۶ درصد و با استفاده از حلالی که در مجرای نازل فوم اینداکتور به وجود می آید و همراه با نازل سبک و سنگین تولید کف یا همان فوم می کند. قابل استفاده در فوم موبایل و سایر تجهیزات فوم ساز
استاندارد	DIN 14384



Medium Foam Nozzles

نام کالا	Medium Foam Nozzles نازل فوم متوسط
کمپانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	نازل فوم یا شیر تویی (بال ولو) برای کار با فوم ساز مدل Z2، Z4 و Z8 قابل استفاده است. فشار توصیه شده در ورودی این نازل ۵ بار است. قابلیت پرتاب فوم با فاصله ۸، ۱۰ و ۱۲ متری را داراست. ضریب فوم (VZ) ۲۱ تا ۲۰۰ است. لوله از جنس فولاد ضد زنگ است. محافظ حلقه از جنس لاستیک و جنس دستگیره نیز از پلاستیک می باشد. اتصالات آن از نوع Storz و BS است
استاندارد	DIN 16712-3



Monitors (Water guns)

نام کالا	مانیتور (Water guns) مانیتور
کمپانی سازنده	AWG
مشخصات کالا	این مانیتور میزان دبی را تا ۴۰۰۰ لیتر در دقیقه تأمین می کند و مناسب برای آب و فوم است. مانیتور مجهز به ورودی با پایه های قابل انعطاف است به راحتی با یک اتصال قفل کننده سریع متصل می شوند و همچنین می تواند به راحتی جدا شود. دارای دسته برای حمل و نقل و مناسب برای صرفه جویی در فضا می باشد. مانیتور به صورت عمودی تنظیم می شود دارای گشتاور ۳۰ درجه است به راحتی در بالای خودرو قرار می گیرد. قابل استفاده با اتصالات Storz و BS است
استاندارد	



Turbo Pump

پمپ مکنده مایعات Turbo Pump	نام کالا
AWG	کمیابنی سازنده
<p>دارای طراحی ساده برای تخلیه مایعات و مواد شیمیایی از روی زمین یا هر سطح نامنوار دیگر</p> <p>استفاده از این پمپ مواد جمع آوری شده با آب سالم مخلوط نمی شود. بنابراین جریان آب قابل استفاده مجدد است.</p> <p>دارای ورودی و خروجی 2 1/2 اینچ آب تمیز و یک خروجی 2 1/2 مواد مکنده شده</p> <p>این پمپ به دو شیر یکطرفه جهت جلوگیری از برگشت آب مجهز است و با کویلینگ از نوع Storz و BS قابل استفاده می باشد.</p>	مشخصات کالا
DIN 14426	استاندارد



