



BRANCHPIPE & NOZZLE

نازل آتش نشانی

Branchpipe and nozzle

نازل آتش نشانی

Aluminium Shut-off Nozzle 1"

نازل شیردار سه حالته فلزی (مخصوص هوزریل)

این نازل اغلب در ساخت هوزریل‌های آتش نشانی کاربرد دارد. تمامی آزمون‌های استاندارد BS EN671-1 و استاندارد ملی ایران بر روی آن انجام می‌گردد.



Normal Size: 3/4" - 1"

part No.	Material	Pipe Diameter (LD)	L	W	Extend thread	Pressure Test
NO 1010	Aluminum Alloy	140	195	95	1"	24

Plastic Shut-off Nozzle

نازل شیردار سه حالته پلاستیکی

نازل شیردار سه حالته پلاستیکی آریاکوپلینگ ساخته شده از پلاستیک مقاوم و آلیاژ آلومینیوم.



Normal Size: 1.5" - 2" - 2.5"

part No.	Material	L	W	Extend thread	Pressure Test
NO 1500	Hard Plastic Tube and Aluminium Body	440	155	2"	23
NO 2000	Hard Plastic Tube and Aluminium Body	440	155	2"	23
NO 2500	Hard Plastic Tube and Aluminium Body	440	155	2"	23

Branchpipe

نازل

سرعت اطفا حریق ارتباط مستقیمی با پاشش مناسب آب توسط نازل اطفا حریق دارد. انواع نازل آتش نشانی آریاکوپلینگ در کاربردها و ویژگی‌های مختلف بر اساس استانداردهای ملی و بین‌المللی تولید شده و در آزمایشگاه کنترل کیفی این مجموعه آزمون می‌شوند.

ویژگی‌های نازل اطفا حریق آریاکوپلینگ عبارتند از:

- تولید در سایزهای مختلف جهت اتصال به انواع شیلنگ آتش نشانی تخت و نیمه سخت
- برد مفید بیش از 10 متر در حالت جت و بیش از 3 متر در حالت اسپری مخروطی در فشار 2 بار مطابق استاندارد
- زاویه پاشش 45 درجه در حالت اسپری مخروطی بر اساس استاندارد
- استفاده از آلیاژ آلومینیوم سبک و مقاوم به خوردگی و ضربه
- فشار کاری 16Bar و فشار ترکیبگی تا 60Bar
- آزمون تحت فشار بیش از 24Bar بدون نشی توسط آزمایشگاه معتبر
- تعبیه روکش لاستیکی روی بدنه جهت سهولت قرارگیری در دست (نوع فلزی)
- قابل استفاده در سیستم‌های اتصالات BS, STORZ و سایر سیستم‌های آبرسانی آتش نشانی
- تولید و آزمون مطابق الزامات استانداردهای BS EN671 و BS EN15182

Aluminium Branchpipe

نازل شیردار سه حالته فلزی

این نوع نازل مخصوص استفاده آتش نشانیان یا افراد آموزش دیده طراحی و ساخته می‌شود. نازل شیردار سه حالته آریاکوپلینگ تولید و آزمون شده مطابق دستورالعمل‌های استاندارد BS EN 15182, BS EN671 و استاندارد ملی ایران



Normal Size: 1.5" - 2" - 2.5"

part No.	Material	L	W	Extend thread	Pressure Test
NO 1500	Aluminum Alloy	440	155	2"	23
NO 2000	Aluminum Alloy	440	155	2"	23
NO 2500	Aluminum Alloy	440	155	2"	23