

لوله های چسبی مورد مصرف در تخلیه فاضلاب ساختمانی - بر اساس استاندارد ISO 4109-1

نحوه کاربرد	قشار (Bar)	قابو پلیمر یاس	پلیمر یاس	ضخامت=سایز
B	—	1,777,...	1,654,...	4-03
B	—	2,402,...	1,954,...	5-03
B	1+	2,...2,...	2,481,...	52-03
BD	5	2,558,...	2,249,...	72-03
BD	6	2,761,...	2,477,...	9-03
BD	7	3,879,...	3,735,...	11-03/T
مخاری	1+	2,879,...	2,649,...	11-03/T
BD	12	3,655,...	3,523,...	15-03/T
BD	5	6,347,...	5,444,...	175-03/T
B	4	7,5-8,...	7,174,...	17-03/T
BD	5	10,481,...	10,770,...	16-03
B	7	12,333,...	11,75,...	2-03
B	—	16,934,...	16,151,...	18-03/T
B	—	20,779,...	20,491,...	21-03/T

لوله های ابرقی بر اساس استاندارد ISIRI ۱۷۱۵-۹۵ و لوله های ناودانی (هواکشی) بر اساس استاندارد ISIRI ۱۷۱۵-۹۵

پلیمر یاس	ضخامت=سایز
۲۳۳,...	۲-01/A
۴۳,...	۴۵-01/A
۷۱۵,...	۷۷-01/A
۸۷۵,...	۹-01/A
۱,۱۱۵,...	۰-01/A
۱,۵۶۱,...	۵۳-01/A
۲,۰۱۵,...	۷۵-01/A
۲,۴۴۹,...	۹-01/A
۲,۷۹۱,...	۱۱-۰۳/T
۲,۸۴۱,...	۱۷۵-۰۳/T



الصالات فاصله‌ای چسبی سایلت پراسیون استاندارد EN12201-ISO9001

حوزه کاربرد	قیمت واحد (ریال) نانو پلیمر یاس	تعداد در کارتن نانو	نحوه	سایز	گروه اتصالات
B	۴۲,***	۷۰-	T	۵+	زاویه ۴۵ درجه سایلت
B	۱۲۲,***	۷۰-	T	۶۳	
BD	۲۱۲,***	۶-	T	۹۰	
BD	۲۱۶,***	۶A	T,T	۱۱۰	
BD	۴۰۴,***	۷T	T,T	۱۲۵	
BD	۴۱۰,***	۱T	T,T	۱۶+	
B	۱۲۹,***	۱۹+	T	۶۳	زاویه دو سر کوبله ۴۵ درجه
BD	۲۱۰,***	۷P	T,T	۱۱۰	
B	۴۲,***	۴۰-	T	۵+	زاویه ۹۰ درجه سایلت
B	۱۲۱,***	۱۹+	T	۶۳	
BD	۲۱۰,***	۶+	T	۹۰	
BD	۲۱۰,***	۷T	T,T	۱۱۰	
فوارکشی	۲۱۰,***	۶T	T,T	۱۱۰	
BD	۲۱۰,***	۷T	T,T	۱۲۵	
BD	۱,۱۰,***	A	T,T	۱۶+	



حوزه کاربرد	قیمت واحد (ریال)	تعداد در گاردن نتو	نحوه	سایز	گروه اتصالات
BD	۴۸۵,***	T1	T.T	۱۱+	زنگو خم ۸
B	۱۶۹,***	۱۴+	T	۵+	سه راهی ۴۵ درجه سایلنت
B	۲۵۹,***	۷+	T	۶+	
BD	۴۹۷,***	۲+	T	۹+	
BD	۸۹۱,***	۱۶	T,T	۱۱+	
BD	۹۳۴,***	۱۱	T,T	۱۲۵	
B	۱۸۲,***	۱۹۵	T	۵+	سه راهی ۹۰ درجه سایلنت
B	۱۸۹,***	۸۵	T	۶+	
BD	۷۵۹,***	۲+	T	۹+	
BD	۴۸۵,***	۲۲	T,T	۱۱+	
BD	۷۶۶,***	۱۵	T,T	۱۲۵	
B	۱۸۰,***	۱۱+	T	۵+	سه راهی سه سر کوبله ۴۵ درجه
B	۷۷۹,***	۹۵	T	۹+	
BD	۴۹۷,***	۲+	T	۹+	
BD	۸۷۷,***	۱۵	T,T	۱۱+	
BD	۶۱۸,***	۱۸	T,T	۱۱+	سه راهی سه سر کوبله ۹۰ درجه



حوزه کاربرد	قیمت واحد (ریال)	تعداد در گاردن ناو	نمکات	سایز	گروهه اتصالات
BD	۲۲۱,...	۴۵	۲	۹۰/۶۳	سه راهی تبدیل ۴۵ درجه سایلنت
BD	۴۴۰,...	۲۰	۲.۲	۱۱۰/۶۳	
BD	۵۶۶,...	۲۲	۲.۲	۱۱۰/۹۰	
BD	۷۸۷,...	۱۲	۲.۲	۱۲۵/۱۱۰	
BD	۱,۰۹۶,...	۷	۲.۲	۱۶۰/۱۱۰	
BD	۱۱۱,...	۵۷	۲.۲	۹۰/۶۳	سه راهی تبدیل ۹۰ درجه سایلنت
BD	۱۳۵,...	۴۴	۲.۲	۱۱۰/۶۳	
BD	۲۶۴,...	۴۰	۲	۹۰/۶۳	سه راهی تبدیل ۴۵ درجه سه سور کوپله
BD	۲۸۶,...	۴۵	۲.۲	۱۱۰/۶۳	سه راهی تبدیل ۹۰ درجه سه سور کوپله
B	۱-۱,...	۷۲	۲	۶۳/۶۳	سه راهی دریچه بازدید سایلنت ۹۰ درجه
BD	۸۷۸,...	۷۸	۲.۲	۱۱۰/۹۰	
نیلاندر	۷۸۷,...	۱۸	۲.۲	۱۱۰/۱۱۰	
BD	۸۸۱,...	۱۸	۲.۲	۱۱۰/۱۱۰	
BD	۱۱۵,...	۸۰	۲.۲	۶۳	سه راهی خم ۸۷.۵ درجه
BD	۸۸۱,...	۱۸	۲.۲	۱۱۰/۱۱۰	
BD	۸۷۸,...	۱۹	۲.۲	۱۱۰/۱۱۰	سه راهی خم دریچه بازدید ۸۷.۵ درجه



حوزه کاربرد	قیمت واحد (ریال)	تعداد در گاردن ناو	نحوه	سایز	گروه اتصالات
B	۱۹۷,۰۰۰	۹۰	۲	۶۳	سیلوون با یه دار سایلنت
BD	۴۶۵,۰۰۰	۲۵	۲	۹۰	
BD	۷۷۵,۰۰۰	۱۰	۲,۲	۱۱۰	
BD	۷۸۴,۰۰۰	۱۷	۲,۲	۱۲۵/۱۱۰	
BD	۱۶۰,۰۰۰	۱۷۵	۲	۹۰/۶۳	تبديل
BD	۲۲۲,۰۰۰	۹۵	۲,۲	۱۱۰/۶۳	
BD	۲۴۷,۰۰۰	۹۰	۲,۲	۱۱۰/۹۰	
BD	۳۱۱,۰۰۰	۸۸	۲,۲	۱۲۵/۱۱۰	
B	۹۵,۰۰۰	۱۸۵	۲	۶۳	کوبلینگ ترمز دار
BD	۱۴۴,۰۰۰	۸۵	۲	۹۰	
BD	۱۹۸,۰۰۰	۵۶	۲,۲	۱۱۰	
BD	۲۴۷,۰۰۰	۵۶	۲,۲	۱۲۵	
BD	۳۱۵,۰۰۰	۱۸	۲,۲	۱۶۰	
BD	۴۱۵,۰۰۰	۸	۲,۲	۱۶۰	
BD	۴۵۴,۰۰۰	۵۶	۲,۲	۱۱۰	
BD	۴۵۴,۰۰۰	۵۶	۲,۲	۱۲۵	کوبلینگ بدون ترمز



گروه فنی ایمنی های بین المللی ISO 9001, ISO 14001 و ISO 45001 و استاندارد CE از قدرت شرکت QAI افغانستان

99/17/1A - 1.pdf

انحصاری قابلیت چشمی ساخته بر اساس استاندارد EN ISO 11971

گروه اتصالات	سایز	فقط	نعتاد در کاربن نانو	قیمت واحد(ریال)	حوزه کاربرد
کلاهک سه کاره	۹۰				BD
	۱۱۰			۵۲۷,۰۰۰	
	۱۲۵				
کپ	۶۳	T	۵۰	۸۴,۰۰۰	B
	۱۱۰	T,2	۱۴۰	۱۵۷,۰۰۰	BD
	۱۲۵	T,2	۸۰	۲۲۷,۰۰۰	BD
دربوش	۶۳	T	۳۷	۷۸,۰۰۰	B
	۹۰	T	۱۸۰	۱۵۷,۰۰۰	BD
	۱۱۰	T,2	۹۵	۱۸۹,۰۰۰	BD
رابطه دریچه بازدید	۹۰	T,2	۸۰	۲۲۷,۰۰۰	BD
	۱۱۰	T	۱۴۰	۴۱۵,۰۰۰	BD
	۱۲۵	T	۷۵	۴۶۷,۰۰۰	BD
رابطه تو - ماده	۱۲۵	T,2	۶۶	۴۷۹,۰۰۰	BD
	۹۰	T	۲۲۰	۹۷,۰۰۰	B
	۱۱۰	T	۱۹۰	۱۵۷,۰۰۰	BD
شیر یک طرفه	۱۲۵/۱۱۰	T,2	۹۰	۲۴۶,۰۰۰	BD
	۱۲۵	T,2	۱۵	۲,۹۹۹,۰۰۰	BD
رابطه سیفون به کلسه توالت با واشر لاستیکی	۱۲۵	T,2	۱۷	۷۰۹,۰۰۰	BD

