

مجتمع تولید لوله و اتصالات پلیمر یاس

دارای نشان استاندارد از اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

دارای گواهینامه فنی ساختمان از مرکز تحقیقات راه ، مسکن و شهرسازی

دارای گواهینامه نانو مقیاس از ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

دارای گواهینامه های بین المللی ایزو 9001:2015 و 14001:2015 و ایزو CE اروپا از شرکت QAL انگلستان

تاریخ اجرا : ۱۴۰۳/۰۱/۲۰

لوله های تحت فشار جهت مصارف آب رسانی طبق استاندارد ۱۳۳۶۱-۲

ضخامت*سایز	تعداد در بسته	قیمت نانو پول پلیمر یاس	(Bar)
۲۰*۱.۹	۴۰	۸۷۵,۰۰۰	PN۲۰
۲۵*۱.۹	۳۰	۱,۱۲۰,۰۰۰	PN۱۶
۳۲*۲.۴	۲۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	PN۱۶
۴۰*۳	۱۳	۲,۷۴۰,۰۰۰	PN۱۶
۵۰*۴.۷	۸	۴,۳۸۰,۰۰۰	PN۱۶
۶۳*۴.۷	۵	۶,۶۱۰,۰۰۰	PN۱۶
۷۵*۵.۶	۳	۹,۵۹۰,۰۰۰	PN۱۶
۹۰*۶.۷	۲	۱۳,۵۴۰,۰۰۰	PN۱۶
۱۱۰*۶.۶	۲	۱۶,۷۰۰,۰۰۰	PN۱۶
۱۲۵*۷.۴	۱	۲۱,۴۲۰,۰۰۰	PN۱۶
۱۶۰*۹.۵	۱	۳۵,۰۵۰,۰۰۰	PN۱۶

اتصالات تحت فشار جهت مصارف آب رسانی طبق استاندارد ۳۶۳۲۱

فشار(Bar)	قیمت نانوپول پلیمر یاس	تعداد در کارتون	سایز	گروه اتصالات
PN16	۱۴۳,۰۰۰	۲۰۰	۴۰	زنو ۴۵ درجه
PN16	۲۸۸,۰۰۰	۱۳۰	۵۰	
PN16	۳۸۹,۰۰۰	۷۰	۶۳	
PN16	۲۱۱,۰۰۰	۲۰۰	۴۰	زنو ۹۰ درجه
PN16	۳۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۵۰	
PN16	۴۷۱,۰۰۰	۵۰	۶۳	
PN16	۸۶۵,۰۰۰	۳۰	۷۵	سه راه ۹۰ درجه
PN16	۱,۶۲۱,۰۰۰	۲۰	۹۰	
PN16	۲,۷۴۹,۰۰۰	۱۰	۱۱۰	
PN16	۲۹۸,۰۰۰	۱۴۰	۴۰	سه راه ۹۰ درجه
PN16	۳۶۳,۰۰۰	۷۰	۵۰	
PN16	۵۹۸,۰۰۰	۴۰	۶۳	
PN16	۱,۲۴۸,۰۰۰	۲۰	۷۵	سه راه تبدیل ۹۰ درجه
PN16	۱,۹۴۳,۰۰۰	۱۶	۹۰	
PN16	۳,۴۱۹,۰۰۰	۸	۱۱۰	
PN16	۸۹۸,۰۰۰	۵۰	۶۳*۴۰	سه راه تبدیل ۹۰ درجه
PN16	۱,۰۱۳,۰۰۰	۴۸	۶۳*۵۰	



اتصالات تحت فشار جهت مصارف آب رسانی طبق استاندارد ۳۶۳۳۱

(Bar) فشار	قیمت نانوپول پلیمر یاس	تعداد در کارتون	سایز	گروه اتصالات
PN16	۱۸۱,۰۰۰	۲۴۵	۴۰*۱-۱/۴"	بوشن یک سر دندۀ 
PN16	۲۲۰,۰۰۰	۱۴۰	۵۰*۱-۱/۲"	
PN16	۵۷۸,۰۰۰	۱۰۰	۶۳*۲"	بوشن یک سر مغزی 
PN16	۱۸۱,۰۰۰	۲۱۶	۵۰*۱-۱/۲"	
PN16	۴۱۸,۰۰۰	۱۲۵	۶۳*۲"	تبديل 
PN16	۱۲۸,۰۰۰	۵۲۰	۵۰*۳۲	
PN16	۱۶۳,۰۰۰	۵۲۰	۵۰*۴۰	
PN16	۱۹۹,۰۰۰	۲۵۰	۶۳*۴۰	
PN16	۱۸۵,۰۰۰	۲۵۰	۶۳*۵۰	
PN16	۲۵۶,۰۰۰	۱۷۵	۷۵*۶۳	کوپلینگ 
PN16	۱۵۰,۰۰۰	۳۹۰	۴۰	
PN16	۲۰۵,۰۰۰	۲۱۰	۵۰	
PN16	۳۰۱,۰۰۰	۱۱۰	۶۳	
PN16	۸۱۹,۰۰۰	۲۸	۹۰	کپ 
PN16	۱۱۶,۰۰۰	۵۰۰	۴۰	
PN16	۱۷۵,۰۰۰	۳۰۰	۵۰	
PN16	۲۴۵,۰۰۰	۱۸۰	۶۳	
PN16	۵۰۰,۰۰۰	۹۵	۷۵	
PN16	۹۱۳,۰۰۰	۶۰	۹۰	مهره ماسوره چسبی 
PN16	۳,۴۵۰,۰۰۰	۳۷	۶۳	
PN16	۱۰,۵۰۰,۰۰۰	۱۲	۶۳	شیر توپی چسبی 
PN16	۱۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۲	۶۳	شیر توپی یکسر دندۀ 

