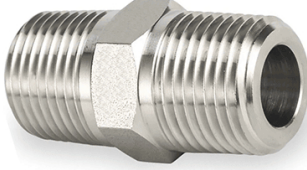
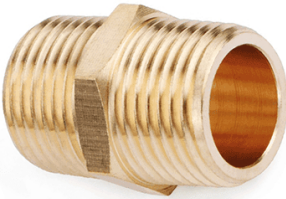




TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1101
ÜRÜN ADI :	NIPEL	HEX ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1102
ÜRÜN ADI :	NIPEL	HEX PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304 L	316 L
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 9000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1 ISO 4144
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	

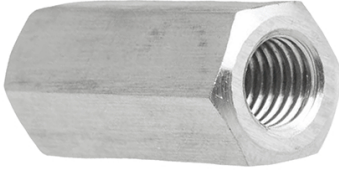


TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1103
ÜRÜN ADI :	NIPEL	HEX PİRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZN38	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	1500	3000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 1254-1 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	

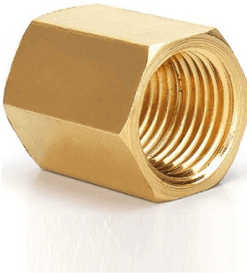




TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1111
ÜRÜN ADI :	MANŞON	HEX ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1112
ÜRÜN ADI :	MANŞON	HEX PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304 L	316 L
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 9000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1 ISO 4144
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1113
ÜRÜN ADI :	MANŞON	HEX PİRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZn38	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	1500	3000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 1254-1 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	

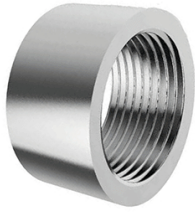




TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1114
ÜRÜN ADI :	MANŞON BORU	ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	

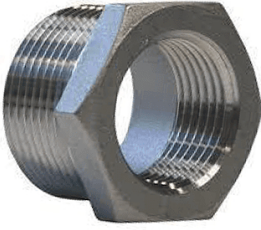


TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1115	
ÜRÜN ADI :	MANŞON BORU	PASLANMAZ	
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304 L	316 L	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"		
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP	
BASINÇ :	3000	6000	9000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241	ISO 228-1 ISO 4144
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.		



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1116	
ÜRÜN ADI :	MANŞON BORU YARIM	ÇELİK	
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105		
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"		
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP	
BASINÇ :	3000	6000 LB	
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241	ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.		

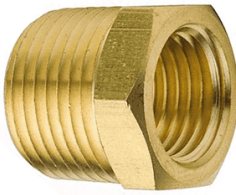




TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1121
ÜRÜN ADI :	REDÜKSİYON	ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1122
ÜRÜN ADI :	REDÜKSİYON	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304 L	316 L
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 9000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1 ISO 4144
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	

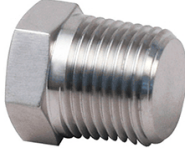


TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1123
ÜRÜN ADI :	REDÜKSİYON	PIRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZn38	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	1500	3000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 1254-1 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	





TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1131
ÜRÜN ADI :	KÖR TAPA	HEX ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1132
ÜRÜN ADI :	KÖR TAPA	HEX PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304 L	316 L
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 9000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1 ISO 4144
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1133
ÜRÜN ADI :	KÖR TAPA	PİRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZN38	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	1500	3000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 1254-1 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



FİTTİNGSLER

İÇ DIŞLI KÖR TAPA



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1141
ÜRÜN ADI :	İÇ DIŞLI KÖR TAPA	HEX ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DIŞLI	BSP
BASINÇ :	3000	6000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1142
ÜRÜN ADI :	İÇ DIŞLI KÖR TAPA	HEX PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304 L	316 L
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DIŞLI	BSP
BASINÇ :	3000	6000 9000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1 ISO 4144
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1143
ÜRÜN ADI :	İÇ DIŞLI KÖR TAPA	PIRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZn38	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DIŞLI	BSP
BASINÇ :	1500	3000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 1254-1 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	

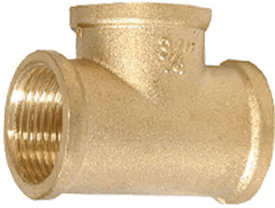




TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1151
ÜRÜN ADI :	TE DİŞLİ	ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 İSO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1152
ÜRÜN ADI :	TE DİŞLİ	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304 L	316 L
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 9000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 İSO 228-1 İSO 4144
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1153
ÜRÜN ADI :	TE DİŞLİ	PIRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZN38	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	1500	3000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 1254-1 İSO 228-1
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



FİTTİNGSLER

90° DIŞLI DİRSEK



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1161
ÜRÜN ADI :	90° DIŞLI DİRSEK	ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DIŞLI	BSP
BASINÇ :	3000	6000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1162	
ÜRÜN ADI :	90° DIŞLI DİRSEK	PASLANMAZ	
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304 L	316 L	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"		
BAĞLANTI TİPİ :	DIŞLI	BSP	
BASINÇ :	3000	6000	9000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241	ISO 228-1 ISO 4144
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.		



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1163	
ÜRÜN ADI :	90° DIŞLI DİRSEK	PİRİNÇ	
MALZEME KALİTESİ :	CUZN38		
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"		
BAĞLANTI TİPİ :	DIŞLI	BSP	
BASINÇ :	1500	3000 LB	
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 1254-1	ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.		

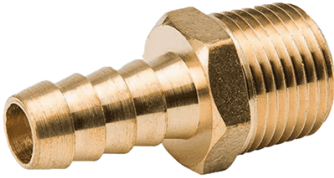




TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1171
ÜRÜN ADI :	HORTUM REKORU	HEX ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	3000	6000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1172	
ÜRÜN ADI :	HORTUM REKORU	HEX PASLANMAZ	
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304 L	316 L	
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"		
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP	
BASINÇ :	3000	6000	9000 LB
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 10241	ISO 228-1 ISO 4144
ÖZELLİKLER :	YÜKSEK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.		



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1173	
ÜRÜN ADI :	HORTUM REKORU	HEX PİRİNÇ	
MALZEME KALİTESİ :	CUZn38		
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"		
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP	
BASINÇ :	1500	3000 LB	
STANDARTLAR :	ASME B16.11	EN 1254-1	ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK BASINÇ UYGULAMALARINDA KULLANILIR.		



VANALAR

KÜRESEL VANA



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1202
ÜRÜN ADI :	KÜRESEL VANA	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AIŞI 304	AIŞI 316
ÖLÇÜLER :	1/4" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN 63	
STANDARTLAR :	DIN 2999	DIN 259 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	GIDA, KİMYA, GERİ DÖNÜŞÜM, HVAC, BUHAR HATLARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1203
ÜRÜN ADI :	KÜRESEL VANA	PIRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZN40PB2	
ÖLÇÜLER :	1/4" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN 16	PN 40
STANDARTLAR :	DIN 259	ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	HVAC, YANGIN SİSTEMLERİ, GENEL TESİSAT UYGULAMALARINDA	



VANALAR

MONOBLOK KÜRESEL VANA



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1211
ÜRÜN ADI :	MONOBLOK KÜRESEL VANA	ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/2" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN16	PN 40
STANDARTLAR :	DIN 259	ISO 228-1 EN1092
ÖZELLİKLER :	DOĞALGAZ, LPG-LNG, FUEL-OİL, HVAC, BASINÇLI UYGULAMALARDA.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1212
ÜRÜN ADI :	MONOBLOK KÜRESEL VANA	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316
ÖLÇÜLER :	1/2" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN 16	PN 50
STANDARTLAR :	DIN 259	İSO 228-1 EN1092
ÖZELLİKLER :	DOĞALGAZ, LPG-LNG, FUEL-OİL, HVAC, BASINÇLI UYGULAMALARDA.	

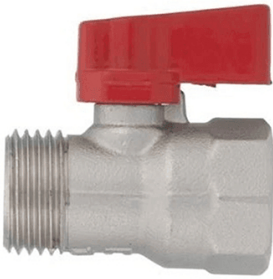


VANALAR

MINİ VANA



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1222
ÜRÜN ADI :	MINİ VANA	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304	
ÖLÇÜLER :	1/4" - 2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN 40	
STANDARTLAR :	DIN 259	İSO 228-1 ASME B16.10
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK ORTA BASINÇLI AKIŞKAN UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1223
ÜRÜN ADI :	MINİ VANA	PIRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZN40PB2	
ÖLÇÜLER :	1/4" - 2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN 16	
STANDARTLAR :	DIN 259	İSO 228-1 ASME B16.10
ÖZELLİKLER :	DÜŞÜK BASINÇLI AKIŞKAN UYGULAMALARINDA KULLANILIR.	



VANALAR

PİSLİK TUTUCU



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1232
ÜRÜN ADI :	Y TİPİ PİSLİK TUTUCU	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316
ÖLÇÜLER :	1/4" - 2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN 16	
STANDARTLAR :	İSO 228-1	
ÖZELLİKLER :	SICAK-SOĞUK SU, BUHAR VE BASINÇLI HAVA HATLARINDA UYGULANIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1233
ÜRÜN ADI :	Y TİPİ PİSLİK TUTUCU	PİRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZn40PB2	
ÖLÇÜLER :	1/4" - 2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN 16	
STANDARTLAR :	İSO 228-1	
ÖZELLİKLER :	SICAK-SOĞUK SU, BUHAR VE BASINÇLI HAVA HATLARINDA UYGULANIR.	



VANALAR

DİSKO TİPİ ÇEK VALF



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1242
ÜRÜN ADI :	DİSKO TİPİ ÇEK VALF	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316
ÖLÇÜLER :	1/2" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLAR ARASI	
BASINÇ :	PN 16	
STANDARTLAR :	İSO 7005-1	DIN 2005
ÖZELLİKLER :	TEK TARAFLI AKIŞANLARIN YÖN KONTROLÜNDE KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1243
ÜRÜN ADI :	DİSKO TİPİ ÇEK VALF	PIRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZN40PB2	
ÖLÇÜLER :	1/2" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLAR ARASI	
BASINÇ :	PN 16	
STANDARTLAR :	İSO 7005-1	DIN 2005
ÖZELLİKLER :	TEK TARAFLI AKIŞANLARIN YÖN KONTROLÜNDE KULLANILIR.	



VANALAR

WAFER ÇALPARA CEK VALF



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1244
ÜRÜN ADI :	WAFER ÇEK VALF	ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A 105	
ÖLÇÜLER :	1/2" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLAR ARASI	
BASINÇ :	PN 16	
STANDARTLAR :	ISO 7005-1	DIN 2005
ÖZELLİKLER :	TEK TARAFLI AKIŞANLARIN YÖN KONTROLÜNDE KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1245
ÜRÜN ADI :	WAFER ÇEK VALF	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304	AISI 316
ÖLÇÜLER :	1/2" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLAR ARASI	
BASINÇ :	PN 16	
STANDARTLAR :	ISO 7005-1	DIN 2005
ÖZELLİKLER :	TEK TARAFLI AKIŞANLARIN YÖN KONTROLÜNDE KULLANILIR.	





TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1244
ÜRÜN ADI :	İĞNE VANA	ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A 105	
ÖLÇÜLER :	1/4" - 2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN250	
STANDARTLAR :	EN 100226-1	DIN 259 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	SICAK-SOĞUK SU, BUHAR VE BASINÇLI HAVA HATLARINDA UYGULANIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1245
ÜRÜN ADI :	İĞNE VANA	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304	AISI 316
ÖLÇÜLER :	1/4" - 2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN250	
STANDARTLAR :	EN 100226-1	DIN 259 ISO 228-1
ÖZELLİKLER :	SICAK-SOĞUK SU, BUHAR VE BASINÇLI HAVA HATLARINDA UYGULANIR.	



VANALAR

AKIŞ GÖSTERGESİ (DIŞLI - FLANŞLI)



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1261
ÜRÜN ADI :	AKIŞ GÖSTERGESİ	DIŞLI
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/2" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DIŞLI	BSP
BASINÇ :	PN 16	PN 40
STANDARTLAR :	ISO 228-1	DIN259
ÖZELLİKLER :	KAPALI DEVRELERİN SIVI KONTROLÜNDE KULLANILIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1262
ÜRÜN ADI :	AKIŞ GÖSTERGESİ	FLANŞLI
MALZEME KALİTESİ :	GG25	
ÖLÇÜLER :	1/2" - 12"	
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI	
BASINÇ :	PN 16	PN 40
STANDARTLAR :	EN1092-1	
ÖZELLİKLER :	KAPALI DEVRELERİN SIVI KONTROLÜNDE KULLANILIR.	



VANALAR

VAKUM KIRICI



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1272
ÜRÜN ADI :	VAKUM KIRICI	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AlSi 304	AlSi 316
ÖLÇÜLER :	1/2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN 25	
STANDARTLAR :	İSO 228-1	
ÖZELLİKLER :	BUHAR VE BASINÇLI HAVA HATLARINDA UYGULANIR.	

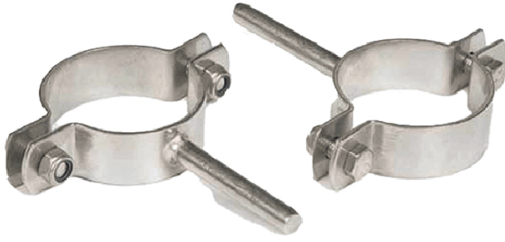


TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1273
ÜRÜN ADI :	VAKUM KIRICI	PIRİNÇ
MALZEME KALİTESİ :	CUZN39PB2	
ÖLÇÜLER :	1/2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	PN 16	
STANDARTLAR :	İSO 228-1	
ÖZELLİKLER :	BUHAR VE BASINÇLI HAVA HATLARINDA UYGULANIR.	



BAĞLANTI ELEMENLARI

BORU KELEPÇESİ MİL SAPLI (PASLANMAZ) BORU KELEPÇESİ



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1432
ÜRÜN ADI :	BORU KELEPÇESİ- MİL SAPLI	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316
ÖLÇÜLER :	1/4" - 2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	-	-
STANDARTLAR :	ISO 2852	
ÖZELLİKLER :	BAĞLANTI VE MONTAJ UYGULAMALARINDA	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1434
ÜRÜN ADI :	BORU KELEPÇESİ	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316
ÖLÇÜLER :	1/4" - 2"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP
BASINÇ :	-	-
STANDARTLAR :	ISO 2852	
ÖZELLİKLER :	BAĞLANTI VE MONTAJ UYGULAMALARINDA	





TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1412
ÜRÜN ADI :	SOMUN KONTRA	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP - METRİK
BASINÇ :	-	-
STANDARTLAR :	ISO228-1	
ÖZELLİKLER :	BAĞLANTI VE MONTAJ UYGULAMALARINDA	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1402
ÜRÜN ADI :	SAPLAMA	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316
ÖLÇÜLER :	1/8" - 4"	M6-M56
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP - METRİK
BASINÇ :	-	-
STANDARTLAR :	ISO 228-1	
ÖZELLİKLER :	BAĞLANTI VE MONTAJ UYGULAMALARINDA	



BAĞLANTI ELEMANLARI

U BOLT (ÇELİK - PASLANMAZ)



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1421
ÜRÜN ADI :	U BOLT	GALVANİZ
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105	
ÖLÇÜLER :	1/2" - 20"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP - METRİK
BASINÇ :	-	-
STANDARTLAR :	DIN 3570	
ÖZELLİKLER :	BAĞLANTI VE MONTAJ UYGULAMALARINDA	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1422
ÜRÜN ADI :	U BOLT	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316
ÖLÇÜLER :	1/2" - 20"	
BAĞLANTI TİPİ :	DİŞLİ	BSP - METRİK
BASINÇ :	-	-
STANDARTLAR :	DIN 3570	
ÖZELLİKLER :	BAĞLANTI VE MONTAJ UYGULAMALARINDA	



FLANŞLAR

DÜZ FLANŞLAR

PN16



TEKNİK ÖZELLİKLER			KOD : 1301
ÜRÜN ADI :	DÜZ FLANŞ	PN16	K.ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105		
ÖLÇÜLER :	3/8" - 20"		
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI		
BASINÇ :	PN 16		
STANDARTLAR :	EN 1092-1	ISO 7005	
ÖZELLİKLER :	GIDA,KİMYA,PETROL&DOĞALGAZ,HVAC SİSTEMLERİ VB. HATLARDA UYGULANIR.		



TEKNİK ÖZELLİKLER			KOD : 1302
ÜRÜN ADI :	DÜZ FLANŞ	PN16	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304	AISI 316	
ÖLÇÜLER :	3/8" - 20"		
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI		
BASINÇ :	PN 16		
STANDARTLAR :	EN 1092-1	ISO 7005	
ÖZELLİKLER :	GIDA,KİMYA,PETROL&DOĞALGAZ,HVAC SİSTEMLERİ VB. HATLARDA UYGULANIR.		



FLANŞLAR

DÜZ FLANŞLAR

PN40



TEKNİK ÖZELLİKLER			KOD : 1321
ÜRÜN ADI :	DÜZ FLANŞ	PN 40	K.ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105		
ÖLÇÜLER :	3/8" - 20"		
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI		
BASINÇ :	PN 40		
STANDARTLAR :	EN 1092-1	ISO 7005	
ÖZELLİKLER :	GIDA,KİMYA,PETROL&DOĞALGAZ,HVAC SİSTEMLERİ VB. HATLARDA UYGULANIR.		



TEKNİK ÖZELLİKLER			KOD : 1322
ÜRÜN ADI :	DÜZ FLANŞ	PN 40	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304	AISI 316	
ÖLÇÜLER :	3/8" - 20"		
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI		
BASINÇ :	PN 40		
STANDARTLAR :	EN 1092-1	ISO 7005	
ÖZELLİKLER :	GIDA,KİMYA,PETROL&DOĞALGAZ,HVAC SİSTEMLERİ VB. HATLARDA UYGULANIR.		



FLANŞLAR

KÖR FLANŞLAR

PN16



TEKNİK ÖZELLİKLER			KOD : 1361
ÜRÜN ADI :	KÖR FLANŞ	PN16	K.ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105		
ÖLÇÜLER :	3/8" - 20"		
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI		
BASINÇ :	PN 16		
STANDARTLAR :	EN 1092-1	ISO 7005	
ÖZELLİKLER :	BORU HATLARI, BAKIM & ONARIM, VALF SİTEMLERİ, SU BUHAR GAZ SİTEMLERİ GİBİ HATLARDA GEÇİCİ VEYA KALICI HAT SONLANDIRMA İŞLEMLERİNDE UYGULANIR.		



TEKNİK ÖZELLİKLER			KOD : 1362
ÜRÜN ADI :	KÖR FLANŞ	PN16	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316	
ÖLÇÜLER :	3/8" - 20"		
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI		
BASINÇ :	PN 16		
STANDARTLAR :	EN 1092-1	ISO 7005	
ÖZELLİKLER :	BORU HATLARI, BAKIM & ONARIM, VALF SİTEMLERİ, SU BUHAR GAZ SİTEMLERİ GİBİ HATLARDA GEÇİCİ VEYA KALICI HAT SONLANDIRMA İŞLEMLERİNDE UYGULANIR.		



FLANŞLAR

KÖR FLANŞLAR

PN40



TEKNİK ÖZELLİKLER			KOD : 1381
ÜRÜN ADI :	KÖR FLANŞ	PN 40	K.ÇELİK
MALZEME KALİTESİ :	ASTM A105		
ÖLÇÜLER :	3/8" - 20"		
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI		
BASINÇ :	PN 40		
STANDARTLAR :	EN 1092-1	ISO 7005	
ÖZELLİKLER :	BORU HATLARI, BAKIM & ONARIM, VALF SİTEMLERİ, SU BUHAR GAZ SİTEMLERİ GİBİ HATLARDA GEÇİCİ VEYA KALICI HAT SONLANDIRMA İŞLEMLERİNDE UYGULANIR.		



TEKNİK ÖZELLİKLER			KOD : 1382
ÜRÜN ADI :	KÖR FLANŞ	PN 40	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AISI 304	AISI 316	
ÖLÇÜLER :	3/8" - 20"		
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI		
BASINÇ :	PN 40		
STANDARTLAR :	EN 1092-1	ISO 7005	
ÖZELLİKLER :	BORU HATLARI, BAKIM & ONARIM, VALF SİTEMLERİ, SU BUHAR GAZ SİTEMLERİ GİBİ HATLARDA GEÇİCİ VEYA KALICI HAT SONLANDIRMA İŞLEMLERİNDE UYGULANIR.		

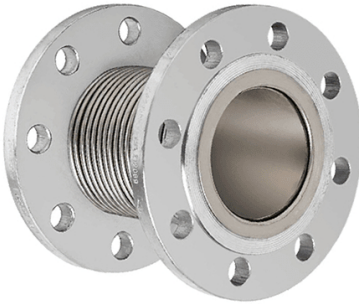


KOMPANSATÖR

KAUÇUK KOMPANSATÖR METAL KÖRÜKLÜ KOMPANSATÖR



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1603
ÜRÜN ADI :	KAUÇUK KOMPANSATÖR	SFERO
MALZEME KALİTESİ :	GG40	EPDM - NBR
ÖLÇÜLER :	1 1/4" - 12"	
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI	
BASINÇ :	PN 16	
STANDARTLAR :	EN 1092-1	
ÖZELLİKLER :	SICAK-SOĞUK SU SİSTEMLERİ,SIVI AKIŞKANLAR, SIVI YAKIT TESİSATLARINDA UYGULANIR.	



TEKNİK ÖZELLİKLER		KOD : 1607
ÜRÜN ADI :	METAL KÖRÜKLÜ KOMPANSATÖR	PASLANMAZ
MALZEME KALİTESİ :	AİSİ 304	AİSİ 316
ÖLÇÜLER :	1" - 20"	
BAĞLANTI TİPİ :	FLANŞLI	
BASINÇ :	PN 16	PN 40
STANDARTLAR :	EN 1092-1	
ÖZELLİKLER :	SICAK-SOĞUK SU SİSTEMLERİ,SIVI AKIŞKANLAR, SIVI YAKIT TESİSATLARINDA UYGULANIR.	





AKSESUARLAR

VANA CEKETİ



ONE



+90 533 545 60 24



onur@onurend.com



onurend.com





YANGIN GRUBU

YANGIN DOLABI



ONE



ONE



+90 533 545 60 24



onur@onurend.com



onurend.com



YANGIN GRUBU

YANGIN HİDRANTI



ONE



+90 533 545 60 24



onur@onurend.com



onurend.com



YANGIN GRUBU

YANGIN VANASI
YANGIN SPRİNGİ



ONE



ONE



+90 533 545 60 24



onur@onurend.com



onurend.com

**GÖZETLEME CAMI
BORU TİPİ**



**GÖZETLEME CAMI
YATAY**





**HİJYENİK
PASLANMAZ
ÜRÜNLER**

CLEMP KELEPÇE

FERRULE CLAMP SET



ONE

**FERRULE
CLAMP KELEPÇESİ**



ONE

FERRULE KÖRLEYİCİ



+90 533 545 60 24



onur@onurend.com



onurend.com



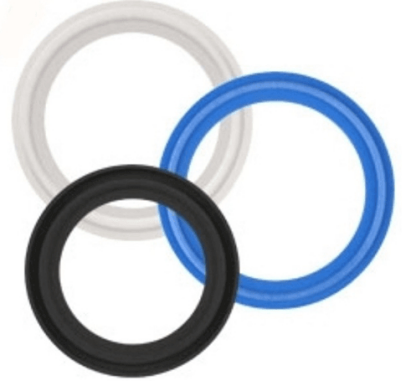
HIJYENİK PASLANMAZ ÜRÜNLER

FERRULE YAKA



ONE

FERRULE CLAMP CONTASI (EPDM)



ONE

FERRULE HORTUM UCU



+90 533 545 60 24



onur@onurend.com



onurend.com



**HİJYENİK
PASLANMAZ
ÜRÜNLER**

DİYAFRAM VANA



ONE



+90 533 545 60 24



onur@onurend.com



onurend.com

Kesintisiz Akış Maksimum Verim



ONUR ENDÜSTRİ
MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ



onurend.com



+90 533 545 60 24



Çavuşoğlu Mah. Yakacık Cad. 100. Yıl
Sanayi Sitesi No: 15/16 Kartal / İstanbul

