

# KƏMƏR KEÇİD / PRİZ KOLYE

## KƏMƏR KEÇİD / PRİZ KOLE



DİAMETR mm / inch	TƏZYİQ bar
25 x ½"	PN 10 - PN 16
25 x ¾"	PN 10 - PN 16
32 x ½"	PN 10 - PN 16
32 x ¾"	PN 10 - PN 16
32 x 1"	PN 10 - PN 16
40 x ½"	PN 10 - PN 16
40 x ¾"	PN 10 - PN 16
40 x 1"	PN 10 - PN 16
50 x ½"	PN 10 - PN 16
50 x ¾"	PN 10 - PN 16
50 x 1"	PN 10 - PN 16
50 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
63 x ½"	PN 10 - PN 16
63 x ¾"	PN 10 - PN 16
63 x 1"	PN 10 - PN 16
63 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
63 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
75 x ½"	PN 10 - PN 16
75 x ¾"	PN 10 - PN 16
75 x 1"	PN 10 - PN 16
75 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
75 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
75 x 2"	PN 10 - PN 16
90 x ½"	PN 10 - PN 16
90 x ¾"	PN 10 - PN 16
90 x 1"	PN 10 - PN 16
90 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
90 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
90 x 2"	PN 10 - PN 16
110 x ½"	PN 10 - PN 16
110 x ¾"	PN 10 - PN 16
110 x 1"	PN 10 - PN 16
110 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
110 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
110 x 2"	PN 10 - PN 16
125 x ½"	PN 10 - PN 16
125 x ¾"	PN 10 - PN 16
125 x 1"	PN 10 - PN 16
125 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
125 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
125 x 2"	PN 10 - PN 16
140 x ½"	PN 10 - PN 16
140 x ¾"	PN 10 - PN 16
140 x 1"	PN 10 - PN 16
140 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
140 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
140 x 2"	PN 10 - PN 16
160 x ½"	PN 10 - PN 16
160 x ¾"	PN 10 - PN 16
160 x 1"	PN 10 - PN 16
160 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
160 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
160 x 2"	PN 10 - PN 16
160 x 2 ½"	PN 10 - PN 16
160 x 3"	PN 10 - PN 16
160 x 4"	PN 10 - PN 16
180 x ¾"	PN 10 - PN 16
180 x 1"	PN 10 - PN 16
180 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
180 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
180 x 2"	PN 10 - PN 16
180 x 2 ½"	PN 10 - PN 16
180 x 3"	PN 10 - PN 16
180 x 4"	PN 10 - PN 16
200 x ¾"	PN 10 - PN 16
200 x 1"	PN 10 - PN 16
200 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
200 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
200 x 2"	PN 10 - PN 16
200 x 2 ½"	PN 10 - PN 16
200 x 3"	PN 10 - PN 16
200 x 4"	PN 10 - PN 16
225 x 1"	PN 10 - PN 16
225 x 1 ¼"	PN 10 - PN 16
225 x 1 ½"	PN 10 - PN 16
225 x 2"	PN 10 - PN 16
225 x 2 ½"	PN 10 - PN 16
225 x 3"	PN 10 - PN 16
225 x 4"	PN 10 - PN 16

Kəmər keçid boru birləşmələrində yüksək elastiklik, möhkəmlilik və sızdırmaqlı təmin edən etibarlı bir həlldir. Yüksək keyfiyyətli materiallardan hazırlanaraq uzunömürlü və davamlı istifadə imkanı verir. Onların quraşdırılması sadə və sürətlidir, bu da təmir və montaj işlərini asanlaşdırır. Kənd təsərrüfatından sənaye və tikinti layihələrinə qədər geniş sahələrdə tətbiq olunur. Kəmər keçidlər, həm funksionallığı, həm də iqtisadi səmərəliliyi ilə fərqlənir.

### İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ:

- Suvarma sistemləri;
- Tikinti və inşaat;
- Sənaye layihələri.

### XÜSUSİYYƏTLƏRİ:

- Polietilen, PVC və ya digər yüksək keyfiyyətli materiallardan hazırlanır;
- Kimyəvi maddələrə və korroziyaya qarşı davamlıdır;
- Fərqli diametrlərdə və növlərdə olan borular üçün müxtəlif ölçülərdə mövcuddur;
- Borularda ölçü fərqlərindən yarana biləcək sızmaların qarşısını almaq üçün nəzərdə tutulub;
- Yüksək elastikliyə və möhkəmliyə malikdir, boruların sızdırmaqlı və etibarlı birləşdirilməsini təmin edir;
- Sadə və sürətli montaj olunur, əlavə xüsusi alətlər tələb etmir;
- Tərkibində suyun qoxusunu və dadını dəyişə bilən zərərli birləşmələr yoxdur;
- İcməli suda istifadəyə yararlıdır.

