



DIN 2826 szerinti gőztömlőcsatlakozó

Aparész tömlővéggel, horganyzott acélból, kétrészes nagynyomású réz bilinccsel. A tömlővezeték üzembehelyezése után a bilincs csavarjait újra kell ellenőrizni és meghúzni.

Üzemi nyomás: 100 bar 20°C-on
18 bar 210°C-on

Tömlő belső σ x fal	Külső menet	Cikkszám
13 x 6	R 1/2"	101 248
19 x 7	R 3/4"	101 249
25 x 7,5	R 1"	101 250

Más átmérőkben ajánlatkérésre.



DIN 3238 szerinti körmös gőztömlőcsatlakozó

19 x 7 mm (3/4") gőztömlőhöz, gőzálló tömítéssel, réz szorítóbilinccsel. A köröm alatt található csavarral kell csatlakoztatás után rögzíteni.

Megfelelő mennyiség esetén szállítható még 13x6 és 25x7,5 mm tömlőhöz való méretben is. A csatlakozócsalád kapható még normál tömítéssel is, és egyéb kivitelekben.

Kompatibilis a DIN 3489 szerinti körmös temperöntvény préslegcsatlakozóval, de ügyelni kell rá, hogy gőzálló tömítéssel legyen ellátva

Hőállóság : 200°C
Anyaga : Fej: horganyzott acélöntvény
Tömlőcsonk: esztergált horganyzott acél
Tömítés: speciális gőzálló tömítés

DIN szabvány : DIN 3238

Tömlő belső σ mm	Tömlő falvastagság mm	Súly g/db bilinccsel együtt	Cikkszám bilinccsel együtt
19	7	830	104 489

Körmös préslégtömlő csatlakozók



Körmös préslégtömlő-csatlakozó

Tömlővéggel, és csavargyűrűvel az utánszorításhoz

Üzemi nyomás: 16 bar

Tömlőátmérő mm	Cikkszám
10	101 071
13	101 072
16	101 073
19	101 074
25	101 075