



سه راه سر فلنج

Flanged Tee

| انشعاب | | | بدنه | | | Size (dn) | Size (DN) |
|--------|-----|-----|------|-----------|--------|-----------|-----------|
| I | e2 | L | e1 | Size (DN) | | | |
| Type B | | | | Type A | Type B | Type A | Type B |
| 165 | 165 | 7 | 330 | 330 | 7 | 80 | 80 |
| 170 | 175 | 7 | 330 | 360 | 7.2 | 80 | 100 |
| 180 | 180 | 7.2 | 330 | 360 | 7.2 | 100 | 100 |
| 200 | 205 | 7 | 360 | 440 | 7.8 | 80 | 150 |
| 205 | 210 | 7.2 | 380 | 440 | 7.8 | 100 | 150 |
| 220 | 220 | 7.8 | 440 | 440 | 7.8 | 150 | 150 |
| 225 | 235 | 7 | 380 | 520 | 8.4 | 80 | 200 |
| 230 | 240 | 7.2 | 400 | 520 | 8.4 | 100 | 200 |
| 245 | 250 | 7.8 | 460 | 520 | 8.4 | 150 | 200 |
| 260 | 260 | 8.4 | 520 | 520 | 8.4 | 200 | 200 |
| 265 | --- | 7 | 405 | --- | 9 | 80 | 250 |
| 270 | 275 | 7.2 | 425 | 700 | 9 | 100 | 250 |
| 280 | --- | 7.8 | 585 | --- | 9 | 150 | 250 |
| 290 | 325 | 8.4 | 540 | 700 | 9 | 200 | 250 |
| 300 | 360 | 9 | 600 | 700 | 9 | 250 | 250 |
| 295 | --- | 7 | 425 | --- | 9.6 | 80 | 300 |

ابعاد بر حسب میلی متر می باشند.

تعریف و کاربرد

جهت گرفتن انشعاب از خط لوله اصلی می باشد.

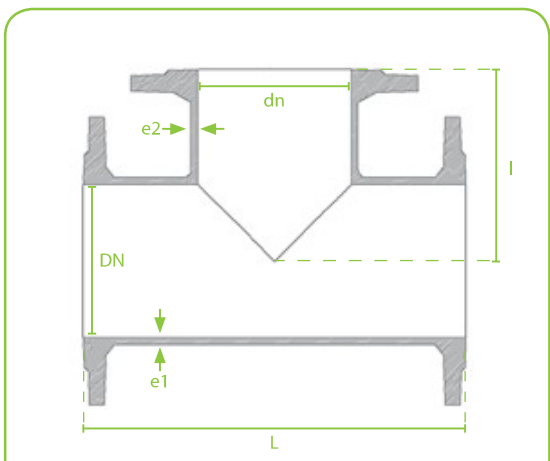
- استاندارد فلنج بر اساس 2 - 1092 - EN DIN
- استاندارد ابعاد بر اساس ISO 2531
- استاندارد ریخته گری بر اساس 1693 - EN DIN

نام های رایج

سه راه سر فلنج / سه راه فلنج دار

نکات کلیدی

- جهت آبندی قسمت فلنج دار از واشر تخت لاستیک یا منجیت دار استفاده می شود.
- دارای پوشش بنتونیتی / پرایمر / قیراندود بر اساس سفارش مشتری جهت جلوگیری از خوردگی.
- سوراخ های هر سه فلنج می بایست به گونه ای باشند که قطعات متصل، در راستای عمود قرار بگیرند.



| انشعاب | | | بدنه | | | Size (dn) | Size (DN) |
|--------|--------|------|--------|--------|------|-----------|-----------|
| l | | e2 | L | | e1 | | |
| Type B | Type A | | Type B | Type A | | | |
| 300 | 300 | 7.2 | 450 | 800 | 9.6 | 100 | 300 |
| 310 | --- | 7.8 | 505 | --- | 9.6 | 150 | 300 |
| 320 | 350 | 8.4 | 585 | 800 | 9.6 | 200 | 300 |
| 330 | --- | 9 | 620 | --- | 9.6 | 250 | 300 |
| 340 | 400 | 9.6 | 680 | 800 | 9.6 | 300 | 300 |
| 330 | 325 | 7.2 | 470 | 850 | 10.2 | 100 | 350 |
| 340 | --- | 7.8 | 530 | --- | 10.2 | 150 | 350 |
| 350 | 325 | 8.4 | 585 | 850 | 10.2 | 200 | 350 |
| 360 | --- | 9 | 645 | --- | 10.2 | 250 | 350 |
| 370 | --- | 9.6 | 645 | 850 | 10.2 | 300 | 350 |
| 380 | 425 | 10.2 | 760 | 850 | 10.2 | 350 | 350 |
| 360 | 350 | 7.2 | 490 | 90 | 10.8 | 100 | 400 |
| 370 | --- | 7.8 | 550 | --- | 10.8 | 150 | 400 |
| 380 | 350 | 8.4 | 610 | 900 | 10.8 | 200 | 400 |
| 390 | --- | 9 | 665 | --- | 10.8 | 250 | 400 |
| 400 | --- | 9.6 | 725 | --- | 10.8 | 300 | 400 |

ابعاد بر حسب میلی متر می باشند.

Products:
Ductile Fittings (For Ductile Pipes)



| انشعاب | | | بدنه | | | Size (dn) | Size (DN) |
|--------|--------|------|--------|--------|------|-----------|-----------|
| I | | e2 | L | | e1 | | |
| Type B | Type A | | Type B | Type A | | | |
| 410 | --- | 10.2 | 725 | --- | 10.8 | 350 | 400 |
| 420 | 450 | 10.8 | 840 | 900 | 10.8 | 400 | 400 |
| 420 | 400 | 7.8 | 650 | 1000 | 12 | 150 | 500 |
| 440 | 400 | 8.4 | 650 | 1000 | 12 | 200 | 500 |
| 450 | 400 | 9 | 650 | 1000 | 12 | 250 | 500 |
| 460 | 400 | 9.6 | 650 | 1000 | 12 | 300 | 500 |
| 480 | 500 | 10.8 | 885 | 1000 | 12 | 400 | 500 |
| 500 | 500 | 12 | 1000 | 1000 | 12 | 500 | 500 |
| 500 | 450 | 8.4 | 700 | 1100 | 13.2 | 200 | 600 |
| 540 | 550 | 10.8 | 930 | 1100 | 13.2 | 400 | 600 |
| 580 | 550 | 13.2 | 1165 | 1100 | 13.2 | 600 | 600 |
| --- | 525 | 8.4 | --- | 650 | 14.4 | 200 | 700 |
| --- | 555 | 10.8 | --- | 970 | 14.4 | 400 | 700 |
| --- | 600 | 14.4 | --- | 1200 | 14.4 | 700 | 700 |
| --- | 585 | 8.4 | --- | 690 | 15.6 | 200 | 800 |
| --- | 615 | 10.8 | --- | 910 | 15.6 | 400 | 800 |

ابعاد بر حسب میلی متر می باشند.

| انشعاب | | | بدنه | | | Size (dn) | Size (DN) |
|--------|--------|------|--------|--------|------|-----------|-----------|
| I | | e2 | L | | e1 | | |
| Type B | Type A | | Type B | Type A | | | |
| --- | 645 | 13.2 | --- | 1350 | 15.6 | 600 | 800 |
| --- | 675 | 15.6 | --- | 1350 | 15.6 | 800 | 800 |
| --- | 645 | 8.4 | --- | 730 | 16.8 | 200 | 900 |
| --- | 675 | 10.8 | --- | 950 | 16.8 | 400 | 900 |
| --- | 705 | 13.2 | --- | 1500 | 16.8 | 600 | 900 |
| --- | 750 | 16.8 | --- | 1500 | 16.8 | 900 | 900 |
| --- | 705 | 12 | --- | 1650 | 18 | 500 | 1000 |
| --- | 735 | 15.6 | --- | 1650 | 18 | 800 | 1000 |
| --- | 525 | 18 | --- | 1650 | 18 | 1000 | 1000 |

ابعاد بر حسب میلی متر می باشند.