



LEADER Joint de bride PTFE CLIPPERLON 2130 EN 1514-1



Caractéristiques

Série: CLIPPERLON

Type: 2130

Norme: EN 1514-1 IBC

Structure de matériel: PTFE expansé [ePTFE]

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -240 / 230 °C

Pression max.: 40 bar

Convient pour fluide: Alcalis forts, Acides forts (sauf fluorhydrique), Air (comprimé), Alcalis faibles, Lösungsmittel, Alcalis, Acide, Chlore, gazeux [7782-50-5], Hydrocarbures, Fluides frigorigènes, Cryogénique, Acides faibles, Eau chlorée < 5% [7782-50-5]

Approbation selon: TA-Luft

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

| Diamètre nominal | Classe de pression du bride | Diamètre extérieur | Diamètre intérieur | Epaisseur | Article |
|------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-----------|----------|
| | | mm | mm | | |
| DN10 | PN10/40 | 46 | 18 | 3 | 13366412 |
| DN15 | PN10/40 | 51 | 22 | 3 | 13366413 |
| DN20 | PN10/40 | 61 | 27 | 3 | 13366404 |
| DN25 | PN10/40 | 71 | 34 | 3 | 13366405 |
| DN32 | PN10/40 | 82 | 43 | 3 | 13366406 |
| DN40 | PN10/40 | 92 | 49 | 3 | 13366407 |
| DN50 | PN10/40 | 107 | 61 | 3 | 13366392 |
| DN65 | PN10/40 | 127 | 77 | 3 | 13366408 |
| DN80 | PN10/40 | 142 | 89 | 3 | 13366409 |
| DN100 | PN10/16 | 162 | 115 | 3 | 13366403 |
| DN100 | PN25/40 | 168 | 115 | 3 | 13366414 |
| DN125 | PN25/40 | 194 | 141 | 3 | 13366416 |
| DN125 | PN10/16 | 192 | 141 | 3 | 13366415 |
| DN150 | PN25/40 | 224 | 169 | 3 | 13366417 |
| DN150 | PN10/16 | 218 | 169 | 3 | 13366410 |
| DN200 | PN10/16 | 273 | 220 | 3 | 13366418 |
| DN200 | PN25 | 284 | 220 | 3 | 13366419 |
| DN200 | PN40 | 290 | 220 | 3 | 13366420 |
| DN250 | PN40 | 352 | 273 | 3 | 13366424 |
| DN250 | PN25 | 340 | 273 | 3 | 13366423 |
| DN250 | PN10 | 328 | 273 | 3 | 13366421 |
| DN250 | PN16 | 329 | 273 | 3 | 13366422 |
| DN300 | PN16 | 384 | 324 | 3 | 13366426 |
| DN300 | PN10 | 378 | 324 | 3 | 13366425 |
| DN300 | PN25 | 400 | 324 | 3 | 13366427 |
| DN300 | PN40 | 417 | 324 | 3 | 13366428 |
| DN350 | PN16 | 444 | 356 | 3 | 13366430 |
| DN350 | PN40 | 474 | 356 | 3 | 13366432 |
| DN350 | PN25 | 457 | 356 | 3 | 13366431 |
| DN350 | PN10 | 438 | 356 | 3 | 13366429 |
| DN400 | PN16 | 495 | 407 | 3 | 13366434 |
| DN400 | PN10 | 489 | 407 | 3 | 13366433 |
| DN400 | PN25 | 514 | 407 | 3 | 13366435 |
| DN400 | PN40 | 546 | 407 | 3 | 13366436 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

| Diamètre nominal | Classe de pression du bride | Diamètre extérieur | Diamètre intérieur | Epaisseur | Article |
|------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-----------|----------|
| | | mm | mm | mm | |
| DN450 | PN16 | 555 | 458 | 3 | 13366533 |
| DN450 | PN40 | 571 | 458 | 3 | 13366539 |
| DN450 | PN25 | 564 | 458 | 3 | 13366536 |
| DN450 | PN10 | 539 | 458 | 3 | 13366530 |
| DN500 | PN10 | 594 | 508 | 3 | 13366411 |
| DN500 | PN25 | 624 | 508 | 3 | 13366523 |
| DN500 | PN40 | 628 | 508 | 3 | 13366525 |
| DN500 | PN16 | 617 | 508 | 3 | 13366521 |
| DN600 | PN16 | 734 | 610 | 3 | 13366522 |
| DN600 | PN40 | 747 | 610 | 3 | 13366526 |
| DN600 | PN25 | 731 | 610 | 3 | 13366524 |
| DN600 | PN10 | 695 | 610 | 3 | 13366520 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.