

RIDUZIONI FLANGIATE secondo ANSI B16.5 classe 150.

CONCENTRICHE / ECCENTRICHE

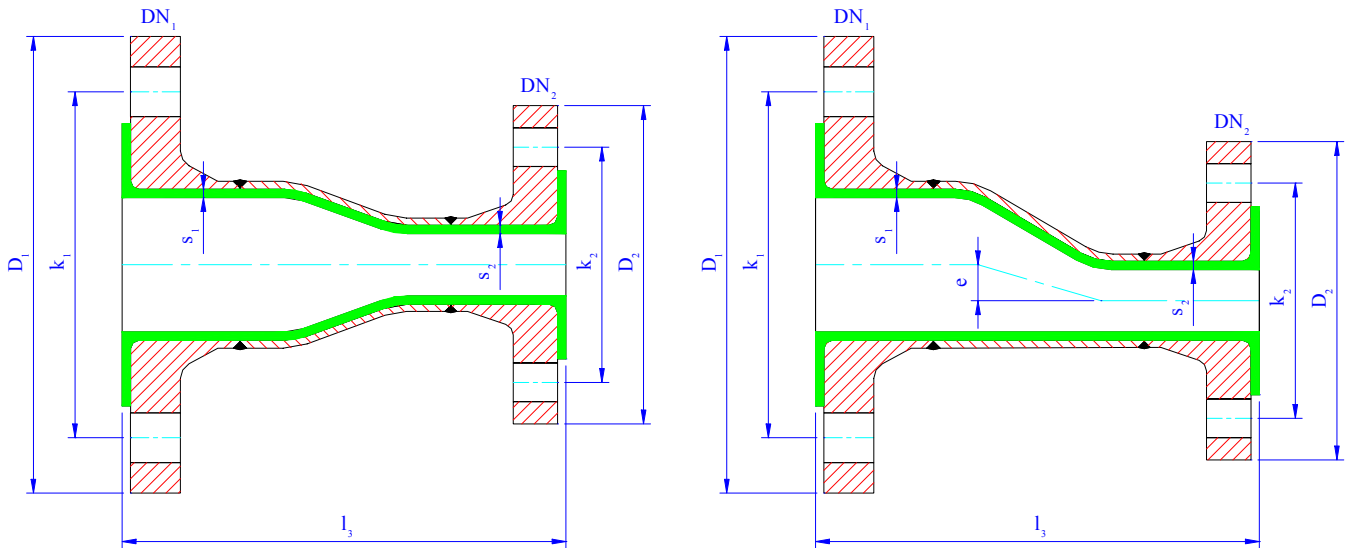
Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: ASTM A234 gr. WPB secondo ANSI B16.28

Flangia: ASTM A 105 secondo ANSI B16.5

Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457

Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.



| DN ₁ | s ₁ | DN ₂ | s ₂ | e | l ₃ | K ₁ | D ₁ | k ₂ | D ₂ |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ¾" | 3 | ½" | 3 | 3 | 114 | 69,8 | 98,4 | 60,3 | 88,9 |
| 1" | 3 | ¾" | 3 | 3 | 114 | 79,4 | 107,9 | 69,8 | 98,4 |
| 1" | 3 | ½" | 3 | 3 | 114 | 79,4 | 107,9 | 60,3 | 88,9 |
| 1¼" | 3 | 1" | 3 | 4 | 114 | 88,9 | 117,5 | 79,4 | 107,9 |
| 1¼" | 3 | ¾" | 3 | 4 | 114 | 88,9 | 117,5 | 69,8 | 98,4 |
| 1¼" | 3 | ½" | 3 | 4 | 114 | 88,9 | 117,5 | 60,3 | 88,9 |
| 1½" | 3 | 1¼" | 3 | 3 | 114 | 98,4 | 127,0 | 88,9 | 117,5 |
| 1½" | 3 | 1" | 3 | 7 | 114 | 98,4 | 127,0 | 79,4 | 107,9 |
| 1½" | 3 | ¾" | 3 | 7 | 114 | 98,4 | 127,0 | 69,8 | 98,4 |
| 1½" | 3 | 1" | 3 | 7 | 114 | 98,4 | 127,0 | 79,4 | 107,9 |
| 1½" | 3 | ½" | 3 | 7 | 114 | 98,4 | 127,0 | 60,3 | 88,9 |
| 2" | 3 | 1½" | 3 | 6 | 127 | 120,6 | 152,4 | 98,4 | 127,0 |
| 2" | 3 | 1¼" | 3 | 9 | 127 | 120,6 | 152,4 | 88,9 | 117,5 |
| 2" | 3 | 1" | 3 | 13 | 127 | 120,6 | 152,4 | 79,4 | 107,9 |
| 2" | 3 | ¾" | 3 | 13 | 127 | 120,6 | 152,4 | 69,8 | 98,4 |
| 2" | 3 | ½" | 3 | 13 | 127 | 120,6 | 152,4 | 60,3 | 88,9 |

RIDUZIONI FLANGIATE secondo ANSI B16.5 classe 150.

CONCENTRICHE / ECCENTRICHE

Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: ASTM A234 gr. WPB secondo ANSI B16.28
 Flangia: ASTM A 105 secondo ANSI B16.5
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.

| DN ₁ | s ₁ | DN ₂ | s ₂ | e | l ₃ | K ₁ | D ₁ | k ₂ | D ₂ |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 2½" | 3,5 | 2" | 3 | 8 | 140 | 139,7 | 177,8 | 120,6 | 152,4 |
| 2½" | 3,5 | 1½" | 3 | 14 | 140 | 139,7 | 177,8 | 98,4 | 127,0 |
| 2½" | 3,5 | 1¼" | 3 | 17 | 140 | 139,7 | 177,8 | 88,9 | 117,5 |
| 2½" | 3,5 | 1" | 3 | 21 | 140 | 139,7 | 177,8 | 79,4 | 107,9 |
| 2½" | 3,5 | ¾" | 3 | 21 | 140 | 139,7 | 177,8 | 69,8 | 98,4 |
| 2½" | 3,5 | ½" | 3 | 21 | 140 | 139,7 | 177,8 | 60,3 | 88,9 |
| 3" | 4 | 2½" | 3,5 | 6 | 152 | 152,4 | 190,5 | 139,7 | 177,8 |
| 3" | 4 | 2" | 3 | 14 | 152 | 152,4 | 190,5 | 120,6 | 152,4 |
| 3" | 4 | 1½" | 3 | 20 | 152 | 152,4 | 190,5 | 98,4 | 127,0 |
| 3" | 4 | 1¼" | 3 | 23 | 152 | 152,4 | 190,5 | 88,9 | 117,5 |
| 3" | 4 | 1" | 3 | 28 | 152 | 152,4 | 190,5 | 79,4 | 107,9 |
| 3" | 4 | ¾" | 3 | 28 | 152 | 152,4 | 190,5 | 69,8 | 98,4 |
| 3" | 4 | ½" | 3 | 28 | 152 | 152,4 | 190,5 | 60,3 | 88,9 |
| 4" | 4,5 | 3" | 4 | 13 | 178 | 190,5 | 228,6 | 152,4 | 190,5 |
| 4" | 4,5 | 2½" | 3,5 | 19 | 178 | 190,5 | 228,6 | 139,7 | 177,8 |
| 4" | 4,5 | 2" | 3 | 27 | 178 | 190,5 | 228,6 | 120,6 | 152,4 |
| 4" | 4,5 | 1½" | 3 | 33 | 178 | 190,5 | 228,6 | 98,4 | 127,0 |
| 4" | 4,5 | 1¼" | 3 | 36 | 178 | 190,5 | 228,6 | 88,9 | 117,5 |
| 4" | 4,5 | 1" | 3 | 40 | 178 | 190,5 | 228,6 | 79,4 | 107,9 |
| 4" | 4,5 | ¾" | 3 | 40 | 178 | 190,5 | 228,6 | 69,8 | 98,4 |
| 4" | 4,5 | ½" | 3 | 40 | 178 | 190,5 | 228,6 | 60,3 | 88,9 |
| 5" | 4,5 | 4" | 4,5 | 13 | 203 | 215,9 | 254,0 | 190,5 | 228,6 |
| 5" | 4,5 | 3" | 4 | 25 | 203 | 215,9 | 254,0 | 152,4 | 190,5 |
| 5" | 4,5 | 2½" | 3,5 | 32 | 203 | 215,9 | 254,0 | 139,7 | 177,8 |
| 5" | 4,5 | 2" | 3 | 40 | 203 | 215,9 | 254,0 | 120,6 | 152,4 |
| 6" | 5 | 5" | 4,5 | 14 | 229 | 241,3 | 279,4 | 215,9 | 254,0 |
| 6" | 5 | 4" | 4,5 | 27 | 229 | 241,3 | 279,4 | 190,5 | 228,6 |
| 6" | 5 | 3" | 4 | 40 | 229 | 241,3 | 279,4 | 152,4 | 190,5 |
| 6" | 5 | 2½" | 3,5 | 46 | 229 | 241,3 | 279,4 | 139,7 | 177,8 |
| 6" | 5 | 2" | 3 | 54 | 229 | 241,3 | 279,4 | 120,6 | 152,4 |
| 8" | 6 | 6" | 5 | 25 | 279 | 298,4 | 342,9 | 241,3 | 279,4 |
| 8" | 6 | 5" | 4,5 | 40 | 279 | 298,4 | 342,9 | 215,9 | 254,0 |
| 8" | 6 | 4" | 4,5 | 52 | 279 | 298,4 | 342,9 | 190,5 | 228,6 |
| 10" | 7 | 8" | 6 | 27 | 305 | 361,9 | 406,4 | 298,4 | 342,9 |
| 10" | 7 | 6" | 5 | 52 | 305 | 361,9 | 406,4 | 241,3 | 279,4 |
| 10" | 7 | 5" | 4,5 | 67 | 305 | 361,9 | 406,4 | 215,9 | 254,0 |
| 10" | 7 | 4" | 4,5 | 79 | 305 | 361,9 | 406,4 | 190,5 | 228,6 |
| 12" | 7 | 10" | 7 | 25 | 356 | 431,8 | 482,6 | 361,9 | 406,4 |
| 12" | 7 | 8" | 6 | 52 | 356 | 431,8 | 482,6 | 298,4 | 342,9 |
| 12" | 7 | 6" | 5 | 78 | 356 | 431,8 | 482,6 | 241,3 | 279,4 |

Su richiesta e' disponibile anche materiale "Heavy Duty" per vuoto.
 Fori di ventilazione a discrezione del Produttore.