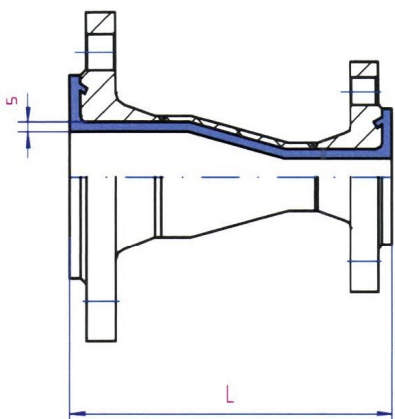




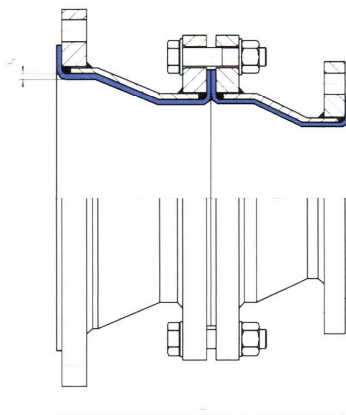
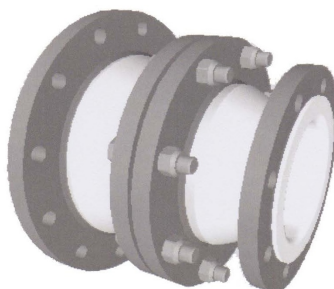
Złącze redukcyjne osiowe z wyłożeniem PTFE/PFA wg DIN

Wykonanie według DIN 2848
Kołnierze wykonane według DIN EN1092-1

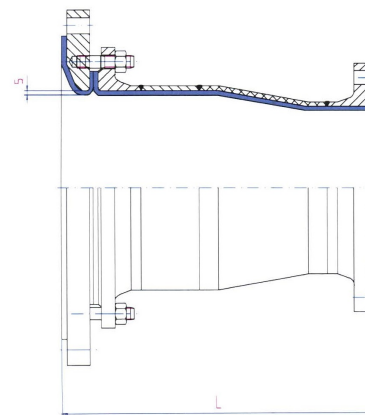
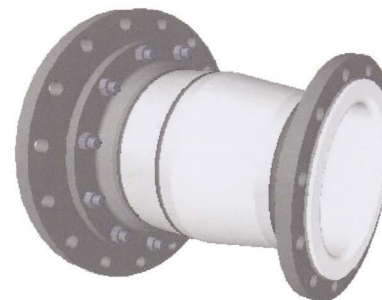
Wariant 1



Wariant 2



Wariant 3



ARMATURA Z WYŁOŻENIEM TEFLOWNYM


Złącze redukcyjne osiowe z wyłożeniem PTFE/PFA wg DIN – tabela wymiarowa

| DN1 | DN2 | L [mm] | | | s [mm] | Wariant | Waga [kg] |
|-----|-----|-----------|-------|-------|-----------|---------|--------------|
| | | PN 10 | PN 25 | PN 40 | | | |
| 20 | 15 | 125 | 125 | 3,5 | 1 | 1,9 | |
| 25 | 20 | | | | 130 | 130 | 1 |
| | 15 | 1 | 2,1 | | | | |
| 32 | 25 | 150 | 150 | | 1 | 3,1 | |
| | 20 | | | | 1 | 2,9 | |
| 40 | 32 | 145 | 145 | | 1 | 3,9 | |
| | 25 | | | | 1 | 3,3 | |
| | 20 | | | | 1 | 3,2 | |
| 50 | 40 | 165 | 170 | | 4 | 1 | 4,9 |
| | 32 | | | | | 1 | 4,7 |
| | 25 | 160 | 165 | 1 | | 4,2 | |
| | 20 | | 160 | 1 | | 4,0 | |
| 65 | 50 | 185 | 195 | 4 | 1 | 7,2 | |
| | 40 | 180 | 190 | | 1 | 6,5 | |
| | 32 | | | | 1 | 6,2 | |
| 80 | 65 | 190 | 200 | 4 | 1 | 7,6 | |
| | 50 | | | | 1 | 7,1 | |
| | 40 | 185 | 195 | | 1 | 6,4 | |
| | 25 | 180 | 185 | | 1 | 6,2 | |
| 100 | 80 | 205 | 225 | 4,5 | 1 | 11,0 | |
| | 65 | 200 | 220 | | 1 | 10,5 | |
| | 50 | | 210 | | 1 | 9,7 | |
| | 25 | | 260 | | 1 | 8,8 | |
| 125 | 100 | | 235 | 260 | 4,5 | 1 | 14,0 |
| | 80 | 255 | | 1 | | 13,1 | |
| | 65 | 230 | 250 | 1 | | 12,4 | |
| 150 | 125 | 250 | 285 | 5 | 1 | 20,5 | |
| | 100 | | 280 | | 1 | 18,8 | |
| | 80 | | | | 1 | 17,9 | |

ARMATURA Z WYŁOŻENIEM TEFLONOWYM

Uwagi ogólne: Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzane przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania.



| DN1 | DN2 | L [mm] | | | s [mm] | Form/design | Waga [kg] |
|-----|-----|--------|-------|-------|--------|-------------|-----------|
| | | PN 10 | PN 25 | PN 40 | | | |
| 200 | 150 | 270 | 310 | 315 | 6 | 1 | 26,0 |
| | 125 | | 305 | 310 | | 1 | 24,5 |
| | 100 | | 300 | | | 1 | 23,0 |
| 250 | 200 | 310 | 345 | 370 | 7 | 1 | 39,0 |
| | 150 | 305 | 340 | 360 | | 1 | 55,0 |
| | 125 | 305 | 335 | 355 | 7 | 2 | - |
| 300 | 250 | 340 | 380 | 420 | 5 | 1 | 58,0 |
| | 200 | 335 | 375 | 405 | | 1 | 74,0 |
| | 150 | 330 | 370 | 400 | | 2 | - |
| 350 | 300 | 465 | 520 | 570 | | 1 | 85,0 |
| | 250 | | 510 | 560 | | 1 | 102,0 |
| | 200 | | | 545 | | 2 | - |
| | 150 | | - | - | 3 | - | |
| 400 | 350 | 495 | 656 | 615 | 6 | 1 | 115,0 |
| | 300 | | 555 | 605 | | 1 | 149,0 |
| | 250 | | 550 | 595 | | 2 | - |
| 500 | 400 | 650 | - | - | | 1 | - |
| | 350 | | - | - | | 3 | - |
| | 300 | | - | - | | 3 | - |

ARMATURA Z WYŁOŻENIEM TEFLONOWYM

Uwagi ogólne: Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzone przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania.



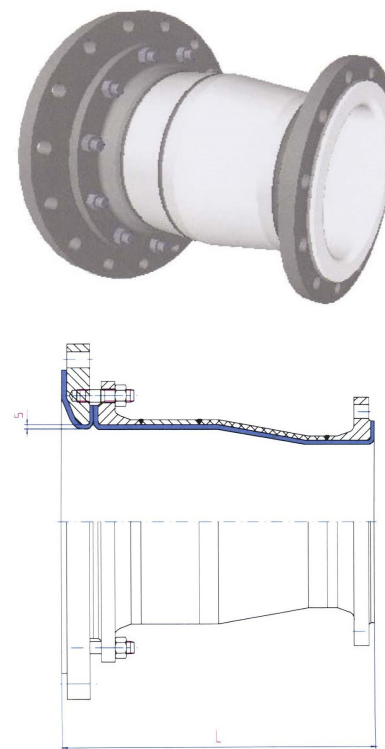
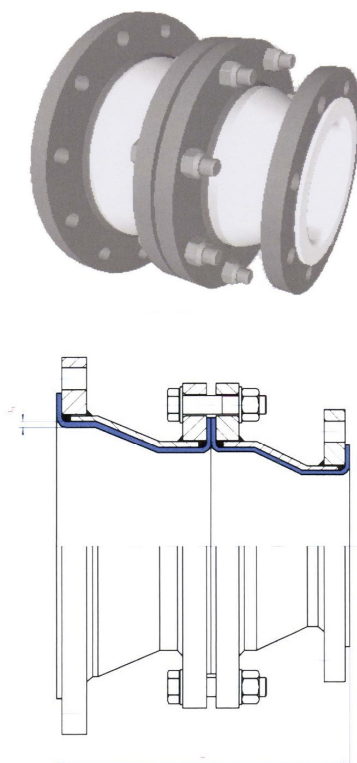
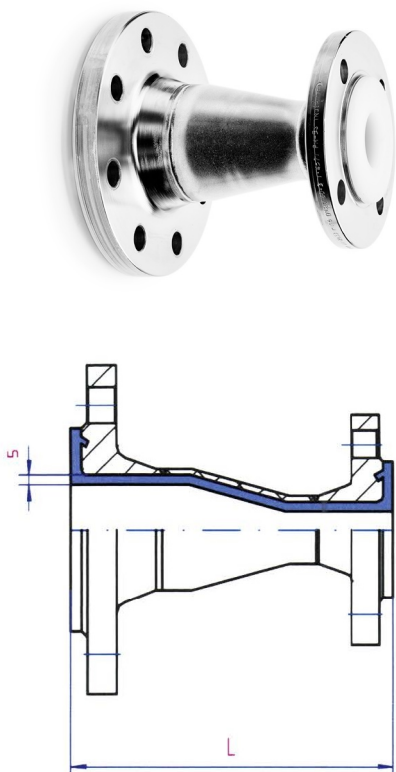
Złącze redukcyjne osiowe z wyłożeniem PTFE/PFA wg ANSI Class 150

Kolnierze wykonane według ASME B16.5

Wariant 1

Wariant 2

Wariant 3



ARMATURA Z WYŁOŻENIEM TEFLONOWYM

Uwagi ogólne: Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzone przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania.



Złącze redukcyjne osiowe z wyłożeniem PTFE/PFA wg ANSI Class 150 – tabela wymiarowa

| DN1 | DN2 | L [mm] | | s [mm] | Wariant | Waga [kg] | | |
|--------|--------|--------|------|--------|---------|-----------|---|-----|
| | | #150 | #300 | | | | | |
| 3/4" | 1/2" | 114 | 114 | 3,0 | 1 | 1,9 | | |
| 1" | 3/4" | | | | 1 | 2,2 | | |
| | 1/2" | | | | 1 | 2,1 | | |
| 1 1/4" | 1" | | | 1 | 3,1 | | | |
| | 3/4" | | | 1 | 2,9 | | | |
| 1 1/2" | 1 1/4" | | | 1 | 3,9 | | | |
| | 1" | | | 1 | 3,3 | | | |
| | 3/4" | | | 1 | 3,2 | | | |
| 2" | 1 1/2" | | | 127 | 127 | 4,0 | 1 | 4,9 |
| | 1 1/4" | | | | | | 1 | 4,7 |
| | 1" | | | | | | 1 | 4,2 |
| 2 1/2" | 2" | | | 140 | 140 | | 1 | 7,2 |
| | 1 1/2" | 1 | 6,5 | | | | | |
| | 1 1/4" | 1 | 6,2 | | | | | |
| 3" | 2 1/2" | 152 | 152 | 1 | 7,6 | | | |
| | 2" | | | 1 | 7,1 | | | |
| | 1 1/2" | | | 1 | 6,4 | | | |
| 4" | 3" | 178 | 178 | 4,5 | 1 | 11,0 | | |
| | 2 1/2" | | | | 1 | 10,5 | | |
| | 2" | | | | 1 | 9,7 | | |
| 5" | 4" | 203 | 203 | | 1 | 14,0 | | |
| | 3" | | | | 1 | 13,1 | | |
| | 2 1/2" | | | | 1 | 12,4 | | |
| 6" | 5" | 229 | 229 | 5,0 | 1 | 20,5 | | |
| | 4" | | | | 1 | 18,8 | | |
| | 3" | | | | 1 | 17,9 | | |
| 8" | 6" | 279 | 279 | 6,0 | 1 | 26,0 | | |
| | 5" | | | | 1 | 24,5 | | |
| | 4" | | | | 3 | 23,0 | | |
| 10" | 8" | 305 | 305 | 7,0 | 1 | 39 | | |
| | 6" | | | | 2 | 55,0 | | |
| | 5" | | | | 3 | 54,0 | | |

Uwagi ogólne: Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzane przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania.





| DN1 | DN2 | L [mm] | | s [mm] | Wariant | Waga(kg) |
|-----|-----|--------|------|--------|---------|----------|
| | | #150 | #300 | | | |
| 12" | 10" | 356 | 356 | 5,0 | 1 | 58,0 |
| | 8" | | | | 2 | 74,0 |
| | 6" | | | | 3 | 72,0 |
| 14" | 12" | 406 | 406 | | 1 | 85,0 |
| | 10" | | | | 2 | 102,0 |
| | 8" | | | | 3 | 90,0 |
| 16" | 14" | 457 | 457 | | 1 | 115,0 |
| | 12" | | | | 2 | 149,0 |
| | 10" | | | | 3 | 118,0 |
| 18" | 16" | 483 | 483 | 6 | 1 | - |
| | 14" | | | | 2 | - |
| | 12" | | | | 3 | - |
| 20" | 18" | 508 | 508 | | 1 | - |
| | 16" | | | | 3 | - |
| | 14" | | | | 3 | - |

ARMATURA Z WYŁOŻENIEM TEFLONOWYM

Uwagi ogólne: Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzane przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania.