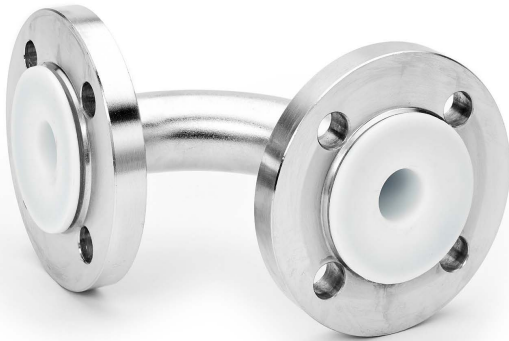




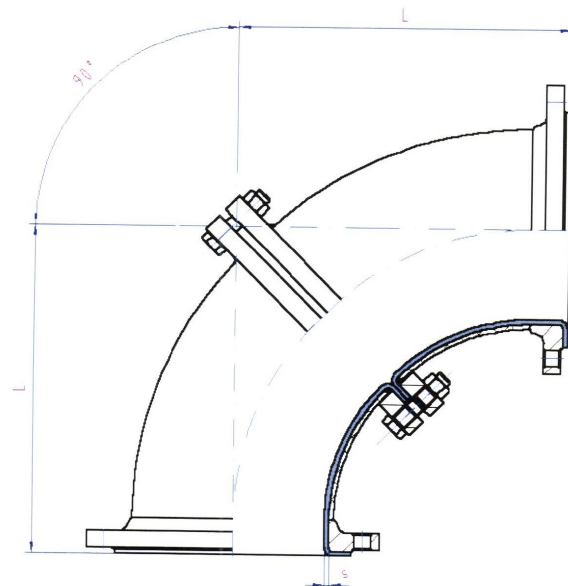
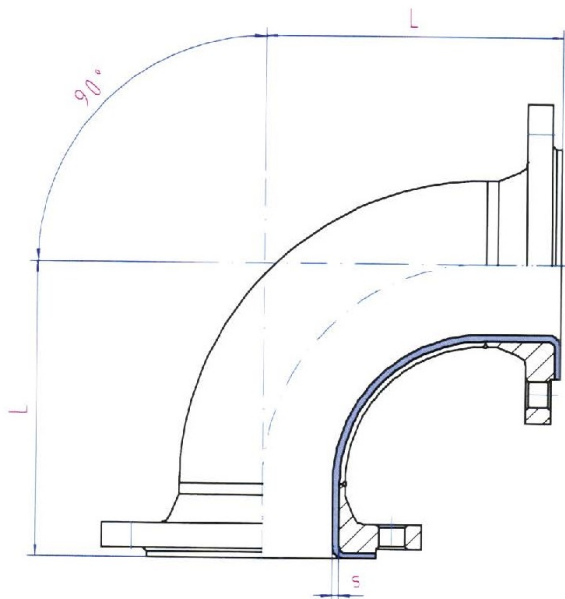
Kolanko 90° z wyłożeniem PTFE wg DIN

Wykonanie według DIN DIN 2848 ; DIN 2874
Wykonanie kotłownicy według DIN EN1092-1 DIN 2848

Wariant 1



Wariant 2



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.


Kolanko 90° z wyłożeniem PTFE wg DIN – tabela wymiarowa

DN	Wariant	BA3			BA5			s [mm]	WagaPN 10 BA3
		L PN10 [mm]	L PN25 [mm]	L PN40 [mm]	L PN10 [mm]	L PN25 [mm]	L PN40 [mm]		
15	1	Patrz BA5			80	-		3	1,9
20	1				95	-			2,0
25	1				110	115			2,5
32	1				130	138			3,8
40	1				150	155			4,2
50	1	120	125		180	185		4	5,7
65	1	140	150		220	230			7,6
80	1	165	175		255	265			9,5
100	1	205	220		320	335		4,5	13,3
125	1	245	260		385	400			17,1
150	1	285	305		440	465		5	22,9
200	1	365	380	395	570	590	600		39,2
250	2	450	465	485	710	740	755		91,0
300	2	525	545	570	830	855	890	6	120,0
350	2	600	635	655	910	950	975		166,0
400	2	680	715	745	1030	1080	1105		228,0
500	2	830	-		1300	-		5,5	372,0

ARMATURA Z WYŁOŻENIEM TEFLONOWYM

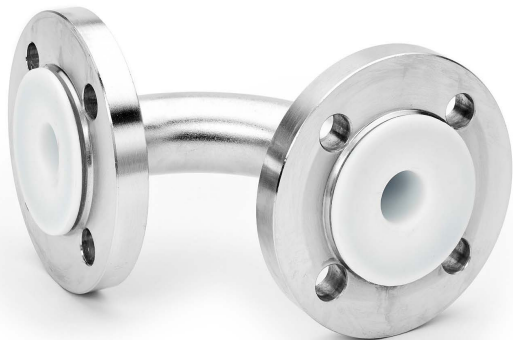
Uwagi ogólne: Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzone przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach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



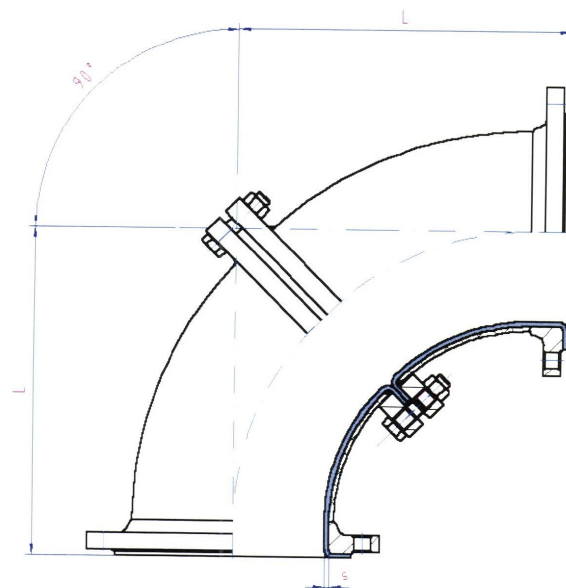
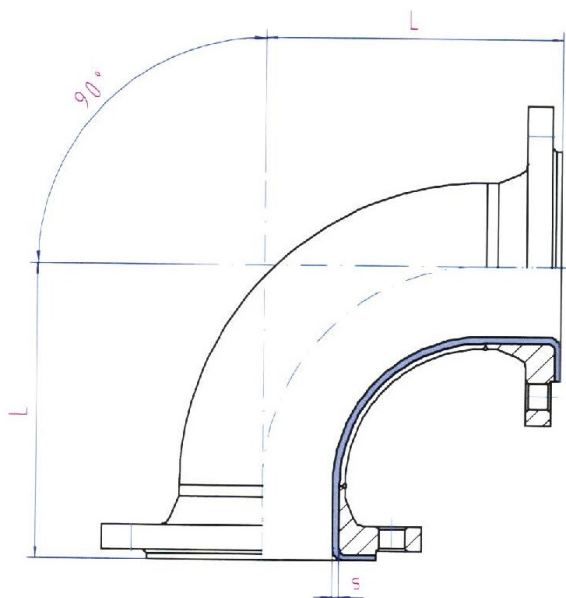
Kolanko 90° z wyłożeniem PTFE wg ANSI

Kolnierze wykonane zgodnie z ASME B16.5

Wariant 1



Wariant 2

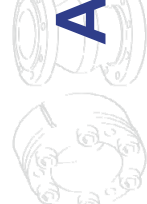
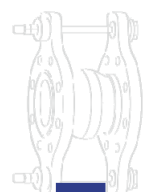


ARMATURA Z WYŁOŻENIEM TEFLONOWYM

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.


Kolanko 90° z wyłożeniem PTFE wg ANSI – tabela wymiarowa

DN	Wariant	SR		LR		s [mm]	WagaSR #150
		L #150 [mm]	L #300 [mm]	L #150 [mm]	L #300 [mm]		
1/2"	1	-	-	-	-	3	-
3/4"	1	-	-	-	-		-
1"	1	89	102	127			3,05
1 1/4"	1	95	108	140			3,22
1 1/2"	1	102	114	152			4,15
2"	1	114	127	165		4	6,15
2 1/2"	1	127	140	178			8,50
3"	1	140	152	197			11,00
4"	1	165	178	229			17,30
5"	1	190	203	260		4,5	23,25
6"	1	203	216	292			30,65
8"	1	229	254	356		5	52,03
10"	2	-	-	419			129,18
12"	2	-	-	482			197,16
14"	2	-	-	546		6	265,66
16"	2	-	-	610			341,28
18"	2	-	-	673			379,85
20"	2	-	-	737		5,5	468,23


ARMATURA Z WYŁOŻENIEM TEFLOWNYM

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.