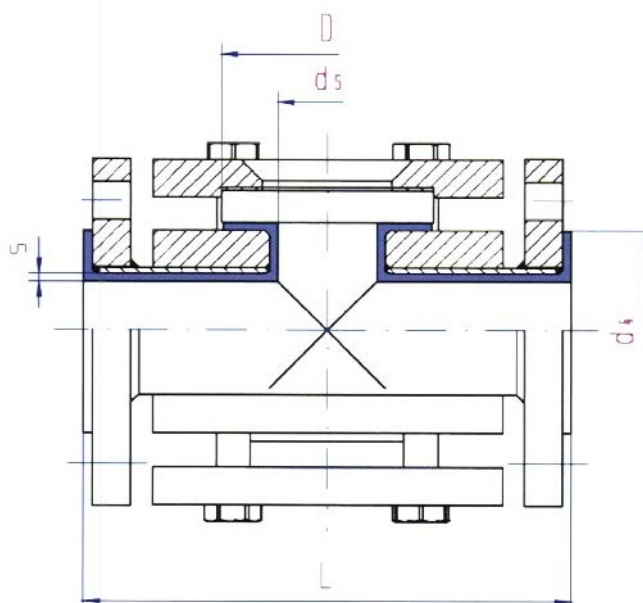




## Wziernik przepływu z wyłożeniem PFA wg DIN – DN25: DN100

Wykonanie według DIN 2848 ; DIN 2874  
Kołnierze wykonane według DIN EN1092-1 DIN 2848  
Szkło borokrzemianowe zgodnie z DIN 7080  
Długość zgodnie z DIN 3202 F1



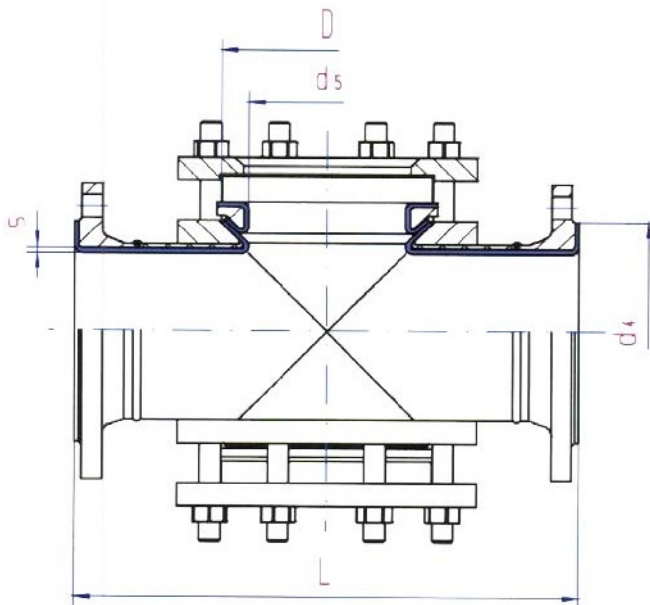
DN	L [mm]	d4 [mm]	s [mm]	D [mm]	d5 [mm]
25	160	68	3,0	60	20
32	180	78		70	30
40	200	88		80	37
50	230	102	3,5	100	44
65	290	122		125	61
80	310	138	4,0	135	73
100	350	158	4,5	150	97

**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.



## Wziernik przepływu z wyłożeniem PFA wg DIN – DN125:DN400

Wykonanie według DIN 2848 ; DIN 2874  
Kołnierze wykonane według DIN EN1092-1 DIN 2848  
Szkło borokrzemianowe zgodnie z DIN 7080  
Długość zgodnie z DIN 3202 F1



DN	L [mm]	d4 [mm]	s [mm]	D [mm]	d5 [mm]
125	400	188	4,5	175	122
150	480	212	5,0	200	150
200	600	268		250	200
250	730	320			
300	850	370			
350	980	430	8,0	250	200
400	1100	482			

**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.

