

ZAKRES ŚREDNIC

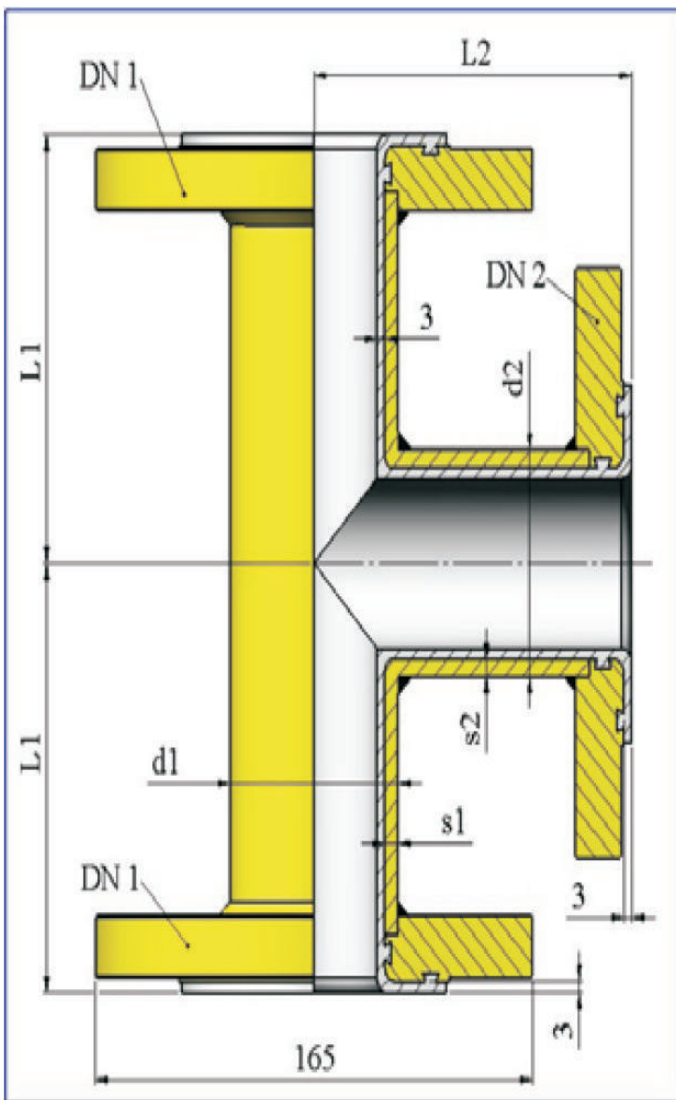
od DN20 do DN150

CHARAKTERYSTYKA

Trójniki teflonowane znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymaga się wysokiej ochrony antykorozyjnej przeciwko bardzo agresywnym czynnikom chemicznym w warunkach wysokiej temperatury oraz neutralnego wyłożenia, które jednocześnie nie będzie posiadać właściwości przylepnych. W sytuacji gwałtownych zmian temperatury, gdzie wykonania ceramiczne, emaliowane oraz szklane zawodzą, niezbędne okazują się sztuczne wykonania fluorkowe. Podwyższona twardość materiałów transportujących w połączeniu z doskonałymi właściwościami elementów fluorkowych, w odniesieniu do kształtu elementu transportującego i warunków roboczych, daje w efekcie najlepsze możliwe rezultaty. Taka ochrona zapewnia długą żywotność, prosty montaż oraz znacznie ogranicza koszty konserwacji. Trójniki są praktycznie całkowicie odporne na działanie substancji chemicznych oraz charakteryzują się wysoką odpornością temperaturową, dobrymi właściwościami antyprzylepnymi, a także całkowitą odpornością na warunki atmosferyczne i zużycie. Ponadto, trójniki są armaturą neutralną, odporną na uderzenia, która cechuje się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjnymi (elektrycznymi oraz termicznymi).

PARAMETRY PRACY**Ciśnienie nominalne:****C4-PN6, C5-PN10, C1-PN16****Temperatura:****T1 - od -30°C do +150°C****T2 - od -30°C do +200°C****T4 - od -30°C do +250°C**

NAZWA CZĘŚCI	WERSJA	
	FEP	PFA
Wyłożenie:	Zastosowane materiały	
Trójnik:	FEP	PFA C-antystatyczny
Zabezpieczenie antykorozyjne:	1.0038 lub 1.0254	1.0038 lub 1.0254
Przeznaczenie:	POWŁOKA MALARSKA	POWŁOKA MALARSKA
	- rozcieńczone i stężone kwasy organiczne i nieorganiczne, - zasady i roztwory solne, - organiczne rozpuszczalniki, - chlorowce i ozon, - inne media płynne oraz gazowe	- rozcieńczone i stężone kwasy organiczne i nieorganiczne, - zasady i roztwory solne, - organiczne rozpuszczalniki, - chlorowce i ozon, - inne media płynne oraz gazowe



DN1	d1	DN2	d2	Długość	
				L1	L2
20	35,0	20	35,0	95	95
25	42,5	25	42,5	110	110
		20	35,0		95
32	48,0	32	48,0	130	130
		25	42,5		110
		20	35,0		95
40	55,0	40	55,5	150	150
		32	48,0		130
		25	42,5		110
		20	35,0		100
50	63,5	50	63,5	120	120
		40	55,0		150
		32	48,0		130
		25	42,5		110
65	82,5	65	82,5	140	140
		50	63,5		120
		40	55,0		150
		32	48,0		130
80	90,0	80	90	165	165
		65	82,5		140
		50	63,5		120
		40	55,0		150
100	114,3	100	114,3	205	205
		80	90,0		165
		65	82,5		140
		50	63,5		120
125	139,7	125	139,7	245	245
		100	114,3		205
		80	90		165
		65	82,5		140
150	168,3	150	168,3	285	285
		125	139,7		245
		100	114,3		205
		80	82,5		165