



#### Použití :

Armatura k zamezení zpětného proudění média pro vodu, páru, ropné produkty a jiné neagresivní kapaliny.

#### Provedení : DN 50 - 300

- přírubové dle EN 1092-1, ISO 7005 - 1
- přivařovací dle EN 12627

#### Materiálové provedení

Název součásti	Materiály				
	Tmax 450°C	Tmax 530°C	Tmax 560°C	Tmax 600°C	Tmax 570°C
Těleso	P250GH (1.0460)	16Mo3 (1.5415)	13CrMo4-5 (1.7335)	10CrMo9-10 (1.4380)	14MoV6-3 (1.7715)
Víko					
Talíř	Stellit 12				
Sedlo návár	Stellit 6				
Talíř návár	Stellit 6				
Těsnění	PN 63, 100 - Ocel		PN 160, 250, 320 - Grafit		

#### Tabulka základních rozměrů

DN	PN 63						PN 100					
	přírubové provedení			přivařovací provedení			přírubové provedení			přivařovací provedení		
	L	H	kg	L	H	kg	L	H	kg	L	H	kg
50	250	170	12	300	170	18	250	170	13,2	300	170	20,7
65	290	190	17	340	190	25	290	190	18,7	340	190	28,8
80	310	205	22	380	205	32	310	205	24,2	380	205	36,8
100	350	220	33	430	220	45	350	220	36,3	430	220	51,8
125	400	254	50	500	254	68	400	254	55	500	254	78,2
150	450	305	80	550	305	100	450	305	88,8	550	305	115
200	550	406	105	650	406	152	550	406	115,5	650	406	175
250	650	508	200	775	508	248	650	508	220	775	508	285,2

DN	PN 160						PN 250						PN 320		
	přírubové provedení			přivařovací provedení			přírubové provedení			přivařovací provedení			přivařovací provedení		
	L	H	kg	L	H	kg	L	H	kg	L	H	kg	L	H	kg
50	300	220	20	300	220	30,8	350	220	22	350	220	33,9	350	220	37,3
65	360	240	26	360	240	41,1	400	240	28,6	400	240	45,2	400	240	49,7
80	390	255	75	390	255	88,3	450	255	82,5	450	255	97,1	450	255	106,8
100	450	280	110	450	280	136,4	520	280	121	520	280	150	520	280	165
125	525	314	170	525	314	200,1	600	315	185	600	315	220	600	314	24,1
150	600	365	200	600	365	249,9	700	365	220	700	365	274,9	700	365	302,4
200	750	485	505	750	485	582	800	485	555,5	800	485	640,2	800	485	704,2
250	900	490	870	900	490	970	900	590	957	900	590	1067	900	590	1174,5
300	1050	700	1320	1050	700	1466	1050	700	1452	1050	700	1612,6	1050	700	1773,9