



Fig. 1

1. Fata in fata : DIN3202 F4
2. Gauri flansa : DIN2501 PN16
3. Test de Presiune : ISO5208

Dimensiune		L	D	D1	n-d	H
NPS	DN					
2	50	230	165	125	4-18	150
2 1/2	65	290	185	145	4-18	160
3	80	310	200	160	8-18	200
4	100	350	220	180	8-18	240
5	125	400	250	210	8-18	290
6	150	480	285	240	8-23	330
8	200	600	340	295	12-23	380

TEST DE PRESIUNE			
DN	Presiune nominala	Presiune Hidro -Test (Mpa)	
		Corp	Scaun
50~200	16	2.4	1.76

Nr.	Denumire componenta		Material			
5	Element filtrant		SS304			
4	Capac		Fonta (GG25)			
3	Dop		Otel zinc BSPT			
2	Garnitura		Grafrit cu otel moale			
1	Corp		Fonta (GG25)			
Nr.	Nume Componenta		Materiale		cantitate	Observatii
DRN		Masa		MATERIAL		
CHK		Scala		Filtru Y		
APP		Data	11/29/2011			
hiwa				REV	2011-11	