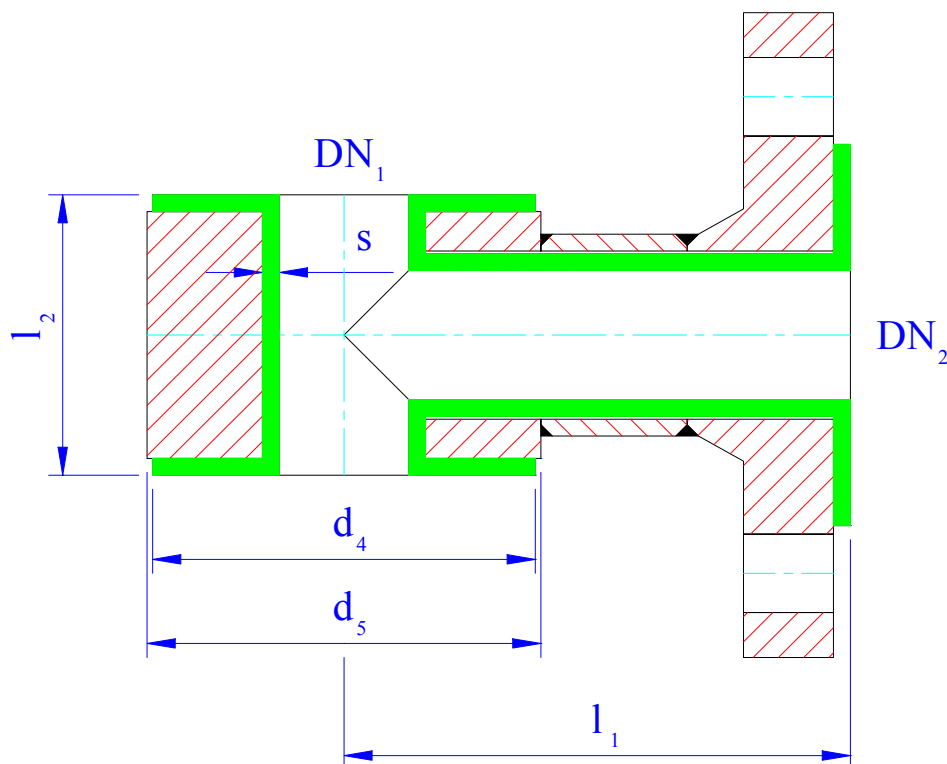


## PRESE DI MISURAZIONE con rivestimento in PTFE secondo ANSI B16.5, classe 150

Specifiche del materiale: Pezzi sagomati: ASTM A106 gr. B, secondo ANSI B36.10  
 API 5L gr.B secondo ANSI B36.10  
 St 52.0 secondo DIN 1629  
 Flangia: A105 gr. B secondo ANSI B16.5  
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457  
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.



Passaggio Principale					Stacco $DN_2$		
$DN_1$	$s$	$d_4$	$d_5$	$l_1$	1" $l_2$	1½" $l_2$	2" $l_2$
1"	3	51	63	89	51	75	90
1¼"	3	64	72	95	51	75	90
1½"	3	73	82	102	51	75	90
2"	3	92	101	114	51	75	90
2½"	3,5	105	119	127	51	75	90
3"	4	127	132	140	51	75	90
4"	4,5	157	171	165	51	75	90
5"	4,5	186	192	190	51	75	90
6"	5	216	218	203	51	75	90
8"	6	270	275	229	51	75	90
10"	7	324	337	279	51	75	90
12"	7	381	406	305	51	75	90

Altre misure disponibili su richiesta del cliente.  
 Su richiesta sono disponibili prese di misurazione con doppio stacco.  
 Fori di ventilazione a discrezione del produttore