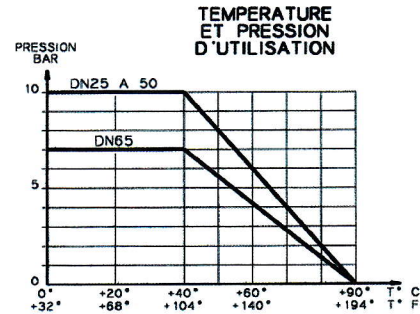


DN	A	Ø B		Ø C		E	F	L	Peso
		DIN	DIN	DIN	DIN				Kg
25	115	85	14	16	160	56	1,00		
32	140	100	18	18	180	68	1,20		
40	150	110	18	18	200	80	1,60		
50	165	125	18	20	230	102	1,90		
65	185	145	18	20	290	126	3,00		



N°	Nbr	Denominación	Material	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65
1	2	Cuerpo brida DIN	PPH	9100-25K	9100-32K	9100-40K	9100-50K	9100-65K
2	4	Tuerca ciega M8	SS 304	EBM8-304	EBM8-304	EBM8-304	EBM8-304	-
	6	Tuerca ciega M10		-	-	-	-	EBM10-304
3	8	Capuchón de protección M12	PEHD	CAPE-M8	CAPE-M8	CAPE-M8	CAPE-M8	-
	12	Capuchoón de protección M12		-	-	-	-	CAPE-M10
4	16	Arandela M8 Ø18	SS 304	RLM8-304	RLM8-304	RLM8-304	RLM8-304	-
	24	Arandela M10 Ø22		-	-	-	-	RLM10-304
5	12	Tuerca M8	SS 304	EHUM8-304	EHUM8-304	EHUM8-304	EHUM8-304	-
	18	Tuerca M10		-	-	-	-	EHUM10-304
6	4	Esparrago roscado M8	SS 304	9100-25T	9100-32T	9100-40T	9100-50T	-
	6	Esparrago roscado M10		-	-	-	-	9100-65T
7	1	Tubo de vidrio borosilicato	DURAN	9100-25A	9100-32A	9100-40A	9100-50A	9100-65A
8	2	Junta torica	EPDM	J000-26E	J000-27E	J000-81E	J000-00I	J000-00T
			FPM	J000-26V	J000-27V	J000-81V	J000-00S	J000-00N
			FEP	J221-FEP	J222-FEP	J224-FEP	J229-FEP	J234-FEP
9	1	Protección flexible transparente (opción)	PVC	9100-25P	9100-32P	9100-40P	9100-50P	9100-65P

Determinación de un conjunto de referencia :

Modulo de base :

DN 25 : 9100-25

DN 32 : 9100-25

DN 40 : 9100-25

DN 50 : 9100-25

DN 65 : 9100-25

Ejemplo : 9100-05DDP

Equipamiento :

A Para una brida norma ANSI 150

D Para una brida norma DIN PN10

Juntas :

E Para EPDM

V Para FPM

P Para FEP