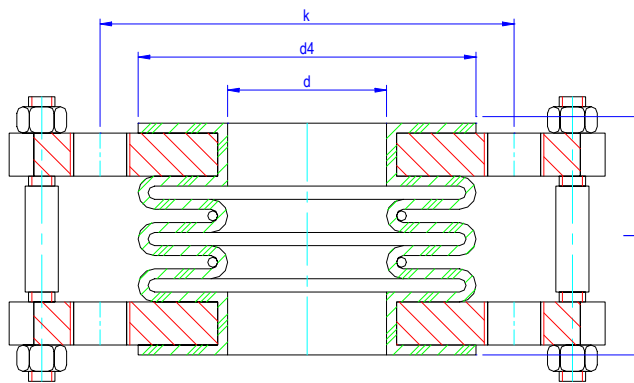
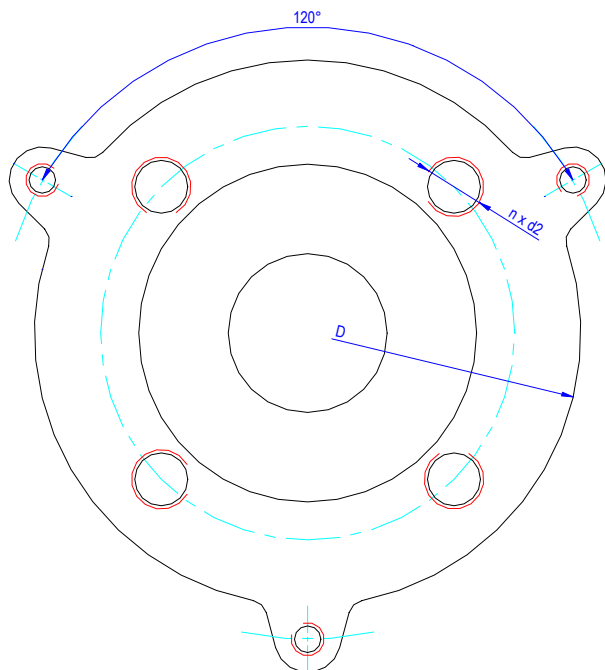


## GIUNTI DI DILATAZIONE secondo ANSI B16.5 classe 150

Specifiche del materiale: Flangia: ASTM A105 secondo ANSI B16.5  
 Soffietto: "TFM" (prodotto della Soc.Dyneon)  
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.



Nota Bene: NON rimuovere i limitatori di corsa dai soffiati.

DN	d	d <sub>4</sub>	k	n x d <sub>2</sub>	D	l per 2 onde	l per 3 onde	l per 4 onde	l per 5 onde	l per 6 onde	l per 7 onde	l per 8 onde
1/2"	22	35	60	4 x 1/2"	89	38	50	62	74	86	98	110
3/4"	22	43	70	4 x 1/2"	98	38	50	62	74	86	98	110
1"	22	51	79	4 x 1/2"	108	41	55	69	83	97	111	125
1 1/4"	28	64	89	4 x 1/2"	117	41	55	69	83	97	111	125
1 1/2"	33	73	98	4 x 1/2"	127	51	65	79	93	107	121	135
2"	44	92	121	4 x 5/8"	152	56	70	84	98	112	126	140
2 1/2"	62	105	140	4 x 5/8"	178	54	70	86	102	118	134	150
3"	70	127	152	4 x 5/8"	190	54	70	86	102	118	134	150
4"	94	157	190	8 x 5/8"	229	82	100	118	136	154	172	190
5"	122	185	216	8 x 3/4"	254	82	100	118	136	154	172	190
6"	144	216	241	8 x 3/4"	279	87	105	123	141	159	177	195
8"	194	270	298	8 x 3/4"	343	86	105	124	143	162	181	200
10"	246	324	362	12 x 7/8"	406	78	105	132	159	186	n.d.	n.d.
12"	297	381	432	12 x 7/8"	483	78	105	132	159	186	n.d.	n.d.
14"	325	413	476	12 x 1"	533	78	105	132	159	186	n.d.	n.d.
16"	376	470	540	16 x 1"	597	93	120	147	174	201	n.d.	n.d.
18"	420	533	578	16 x 1 1/8"	635	93	120	147	174	201	n.d.	n.d.
20"	471	584	635	20 x 1 1/8"	698	93	120	147	174	201	n.d.	n.d.
24"	595	692	749	20 x 1 1/4"	813	81	100	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

n.d. = non disponibile.

La flangiatura prevista è secondo ANSI 150 lbs.

La foratura delle flange prevede la filettatura passante per tutte le misure.

Tutti i soffiati offerti sono stampati in "TFM" (prodotto della Dyneon), dalle proprietà meccaniche decisamente superiori rispetto al ptef tradizionale.

I giunti di dilatazione prevedono 3 limitatori di corsa in acciaio inossidabile, disposti a 120° sul diametro. NON RIMUOVERE I LIMITATORI DI CORSA.

Ogni onda prevede un anello di rinforzo in acciaio inossidabile, per migliori prestazioni di impiego.

Il movimento di ciascuna onda è pari a + 12 mm (espansione) / - 8 mm (compressione), lungo l'asse longitudinale.

Su richiesta, possono essere costruiti giunti di dilatazione con flange in acciaio inossidabile.

Eventuali misure speciali dovranno essere richieste al Costruttore.