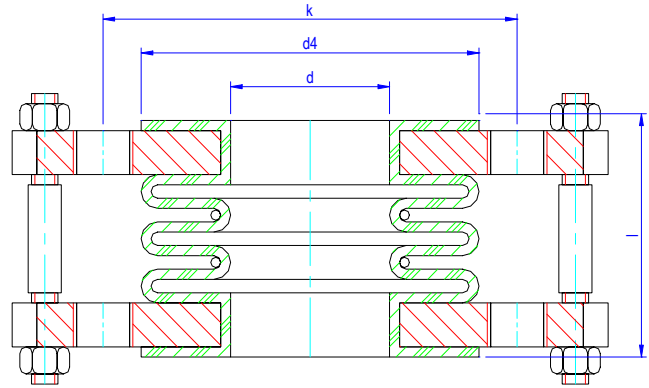
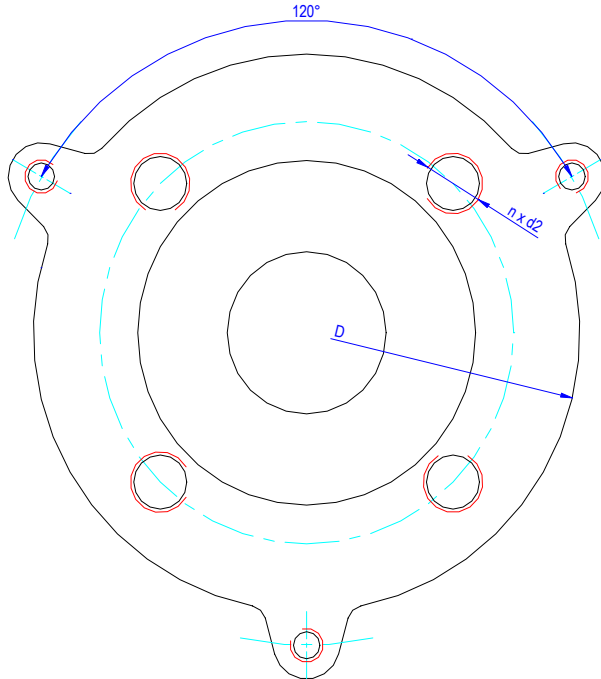


GIUNTI DI DILATAZIONE

Specifiche del materiale: Flangia: R-St 37-2 secondo DIN 17100 (1.0112)
 Rivestimento: "TFM" (prodotto della Dyneon)
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.



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

DN	d	d ₄	k	n x d ₂	D	l a 2 onde	l a 3 onde	l a 4 onde	l a 5 onde	l a 6 onde	l a 7 onde	l a 8 onde
15	22	45	65	4 x M12	95	38	50	62	74	86	98	110
20	22	58	75	4 x M12	105	38	50	62	74	86	98	110
25	22	68	85	4 x M12	115	41	55	69	83	97	111	125
32	31	78	100	4 x M16	140	41	55	69	83	97	111	125
40	37	88	110	4 x M16	150	51	65	79	93	107	121	135
50	48	102	125	4 x M16	165	56	70	84	98	112	126	140
65	63	122	145	4 x M16	185	54	70	86	102	118	134	150
80	75	138	160	8 x M16	200	54	70	86	102	118	134	150
100	99	158	180	8 x M16	220	82	100	118	136	154	172	190
125	122	188	210	8 x M16	250	82	100	118	136	154	172	190
150	149	212	240	8 x M20	285	87	105	123	141	159	177	195
200	194	268	295	8 x M20	340	86	105	124	143	162	181	200
250	248	320	350	12 x M20	395	78	105	132	159	186	N.D.	N.D.
300	297	370	400	12 x M20	445	78	105	132	159	186	N.D.	N.D.
350	325	430	460	16 x M20	505	78	105	132	159	186	N.D.	N.D.
400	376	482	515	16 x M22	565	93	120	147	174	201	N.D.	N.D.
450	420	532	565	20 x M22	615	93	120	147	174	201	N.D.	N.D.
500	471	585	620	20 x M22	670	93	120	147	174	201	N.D.	N.D.
600	595	685	725	20 x M27	780	81	100	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

N.D. = non disponibile.

La flangiatura prevista è secondo UNI PN 16 dal DN 15 al DN 150 (compreso) e UNI PN 10 dal DN 200 e oltre.

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

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