



Moteur-génératrice Drive Accouplements flexibles pneumatiques spécifications techniques



Spécification technique de couplage en caoutchouc TYRE HIC manufacturés Univeral Brand

Raccords pneumatiques Universal assure un couple élevé dans la transmission de la capacité des générateurs à moteur, etc dans diverses machines industrielles, d'une certaine manière, le vrai pneu matériel est fabriqué à partir de néoprène / naturel / caoutchouc synthétique renforcée par des composés Rayon / Nylon / Polyester cordon supérieure à donner des avis et à long la durabilité, a porté la taille est adaptée pour atteindre la vitesse maximale (tr / min) en veillant à ce minimum à néant le glissement de l'élément flexible à partir de l'assemblage d'attelage en cas de mauvaise installation.



Acoplamiento neumático

Accouplement arbre flexible en caoutchouc dur Spécifications du produit

- **TC-série** unique de pneumatiques en caoutchouc conventionnels interchangeable accouplements moteur 006 à 024 tailles jusqu'à 530 mm Diamètre extérieur maximum de 170 mm d'alésage et de roue de secours
- **Série F** multidirectionnelles Rathi flexible pneumatique attelage interchangeable de 40 à 200 tailles jusqu'à 190 mm max alésage et roue de secours.
- **PH série** New Generation fenaflex interchangeable arbre flexible couplings tailles 96 à 450 jusqu'à 175 mm max alésage et roue de secours. Facilité d'utilisation n'est pas besoin de lubrification, absorbe donc économiser gros décalage d'arrêt.
- **HRC-série** fenner interchangeable arbre flexible à coussin d'attelage 090 à 280 tailles jusqu'à 115mm max alésage et l'élément de rechange.

Diamètres: 6 mm à 280mm
Vitesse (tours / min.): De 500 à 7000 tr / min.



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Moteur-génératrice Drive Accouplements flexibles pneumatique spécifications techniques



Moteur Coupleur Dimension Détails TC - série

Couplage de la dimension de la pneumatique	Tyr couplage max. alésage mm	Max tr / mn	Chef d'avis	Accouplements env. dimension (mm)				
			HP/100 RPM	Couplage pneumatique O.D. (A)	Couplage de la longueur (L)	Hub dia (D)	Bride Longueur (E)	Gap pari. deux brides (M)
001-TC/Z	9	6000	Nominale	42	54	27	19	16
002-TC/Z	11	6000	Nominale	54	68	38	24	20
003-TC/Z	14	6000	Nominale	70	78	43	27	24
004-TC/Z	18	5500	Nominale	93	74	30	26	22
005-TC/Y	20	6500	0.07	97	74	35	25	24
006-TC/X	22	5500	0.14	105	84	38	32	20
007-TC/W	24	5500	0.21	105	111	43	40	31
008-TC/V	28	5500	0.28	120	95	51	37	21
009-TC/U	32	5500	0.42	135	108	58	39	30
009-TC/US	38	5500	0.55	144	120	66	48	24
010-TC/T	44	4400	0.63	160	132	71	49	34
011-TC/S	45	4300	0.77	164	133	75	51	31
012-TC/R	44	4200	0.98	176	147	71	53	41
013-TC/Q	50	3750	1.54	188	145	80	53	39
014-TC/P	55	3200	2.1	212	155	95	56	43
015-TC/O	70	2750	3.1	240	173	118	62	49
016-TC/N	85	2700	4.2	270	181	140	80	45
017-TC/M	90	2600	6.6	280	215	145	76	63
018-TC/L	95	2550	8.4	310	195	154	90	15
019-TC/K	100	2450	11.0	316	202	159	95	10
020-TC/J	125	2200	16.8	370	225	203	110	6
021-TC/I	125	2000	21.0	370	240	203	115	10
022-TC/H	140	1700	33.6	412	256	237	118	20
023-TC/G	140	1600	52.0	448	280	230	125	30
024-TC/F	170	1300	75.2	530	282	315	128	26
025-TC/E	145	1250	98.1	546	365	260	147	71
026-TC/D	145	1080	117.1	630	457	387	203	51
027-TC/C	sur ENQ	960	138	746	Sur demande			
028-TC/B	sur ENQ	960	173	746	Sur demande			



Contact pour le cite :

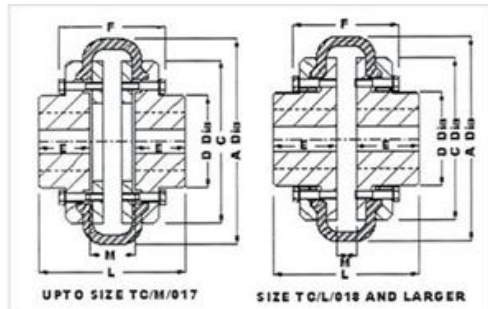
HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde
Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Moteur-génératrice Drive Accouplement flexibles pneumatiques spécifications techniques



Coupling Vue (TC-SERIES)



TC Rubber Tyre Couplings

Accouplement flexible Dimension détails F - série

Couplage souple pneu	Tyr attelage alésage		Un mm	L mm	D mm	E mm	C mm	G** mm	M** mm	F mm	Puissance moteur par 100 tours / min kW.	Par le pouvoir 100 tours / min H.P.	Vitesse max tr / min
	min mm	máx. Mm											
40-F	13	30	104	66	-	22	82	43	22	-	0.20	0.26	4400
45-F	13	32	120	74	-	25	94	43	24	-	0.35	0.46	4400
50-F	18	38	133	89	79	32	100	43	25	-	0.50	0.67	4400
60-F	18	48	165	109	73	38	125	43	33	-	1.05	1.40	3900
70-F	20	55	197	130	82	45	144	10	40	101	1.60	2.14	3600
80-F	26	65	211	145	95	51	167	10	43	106	2.55	3.41	3000
85-F	32	70	222	150	103	53	179	13	44	107	3.10	4.15	2900
90-F	32	76	235	160	110	57	188	13	46	119	3.75	5.02	2800
100-F	32	85	254	168	124	60	216	13	48	123	5.19	6.95	2500
110-F	32	90	279	174	134	65	233	14	44	127	7.32	9.80	2200
120-F	39	102	314	201	152	76	264	14	49	140	12.20	16.34	2000
140-F	76	120	359	211	195	89	311	14	24	152	19.20	25.72	1700
160-F	75	140	402	234	216	102	345	19	30	156	32.10	43.01	1500
180-F	75	175	470	274	266	114	398	19	46	188	57.00	76.38	1400



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Moteur-généralice Drive Accouplement flexibles pneumatique spécifications techniques

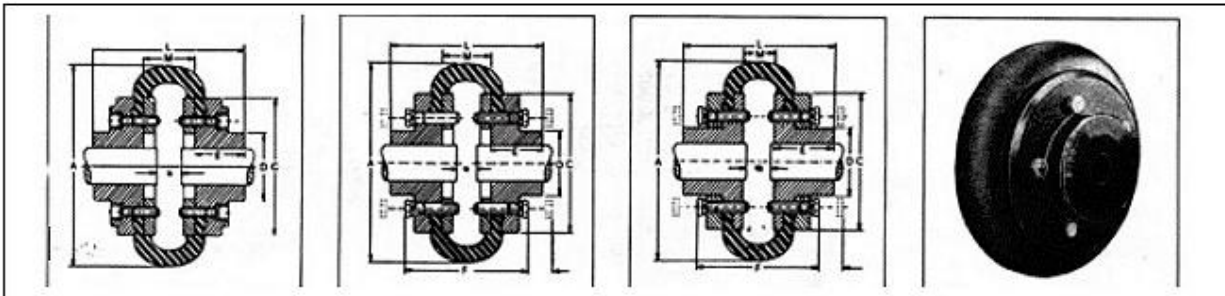


G * est le montant par lequel les vis de serrage doivent être retirées de libérer pneumatique.

M ** est la distance entre les brides.

Normalement bouts d'arbre mai être conservés M distance, toutefois, ils peuvent être conservés à plus grande distance. En prenant soin que suffisamment de longueur de clavette d'arbre est couvert par la mission centrale. L a longueur de l'arbre peut également être plus proche les uns les autres en gardant à l'esprit la fin du jeu entre les arbres pour éviter les bavardages .

Vue d'attelage (F-Series)



From Size 40 F to 60 F

From Size 70 F to 120 F

From Size 140 F & onwards

F Tyr Couplings



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Moteur-génératrice Drive Accouplement flexibles pneumatiques spécifications techniques



Flexible Shaft Coupling Dimension Détails PH -série

Flex taille de l'arbre d'accouplement	Couplage max. alésage mm (6)	Max tr / mn	Note		Accouplements env. dimension (mm)				
			Couple de rotation du moteur kg. M.	H.P./100 RPM	Tyr O.D. (1)	Couplage de longueur (2)	Hub dia (3)	Longueur de bride (4)	Gap pari. deux brides (5)
34- PH	10	7000	Nominale	Nominale	34	34	14	16	6
40- PH	12	7000	-do-	-do-	40	40	17	19	8
46- PH	15	6500	0.87	0.12	46	40	22	19	8
56- PH	18	6000	1.08	0.15	56	48	26	22	11
66- PH	25	6000	1.52	2.21	66	54	36	25	11
76- PH	27	6000	1.81	0.25	76	66	39	30	14
86- PH	34	6000	2.90	0.40	86	76	49	35	14
96- PH	36	5500	3.62	0.50	96	76	51	35	16
106- PH	38	5500	4.35	0.60	106	76	54	35	18
116- PH	42	5500	5.43	0.75	116	88	60	40	22
126- PH	48	5500	9.00	1.25	126	88	68	40	22
140- PH	50	5500	12.70	1.75	140	100	72	46	26
160- PH	57	5000	16.40	2.25	160	108	82	50	28
178- PH	60	4500	22.0	3.00	178	128	100	60	32
190- PH	65	4000	29.0	4.00	190	146	105	70	30
218- PH	75	3500	43.5	6.00	218	160	124	75	36
250- PH	80	3000	62.0	8.50	250	192	145	90	40
272- PH	100	2750	80.0	11.00	272	205	163	90	55
292- PH	105	2600	109	15.00	292	228	168	105	47
316L- PH	90	2500	174	24.00	316	195	150	90	47
316H- PH	115	2500	174	24.00	316	245	190	115	47
342L- PH	90	2250	232	32.00	342	195	150	90	53
342H- PH	120	2250	232	32.00	342	255	198	120	53
390L- PH	100	2000	290	40.00	390	218	165	100	57
390H- PH	140	2000	290	40.00	390	298	230	140	57
450L- PH	130	1600	508	70.00	450	270	216	125	60
50H- PH	175	1600	508	70.00	450	360	286	170	60
520L- PH	150	1400	726	100	520	294	250	135	62
520H- PH	220	1400	7176	100	520	384	354	180	62
600- PH		1300	1310	180	600				
672- PH		1100	1960	270	672				
725- PH		950	2900	400	725				
812- PH		850	4356	600	812				
1000- PH		750	6534	900	1000				
1100- PH		650	8712	1200	1100				
1175- PH		550	10890	1500	1175				
1250- PH		500	14520	2000	1250				



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

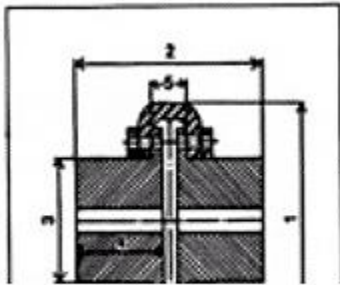
Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



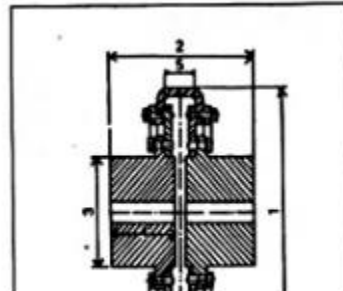
Moteur-génératrice
Drive Accouplements
flexibles pneumatiques
spécifications techniques



Vue Coupling (PH-SERIES)



Up to Size 520 PH



For Sizes 600 PH to 1250 PH

PH Tyr Coupling

Coupling Tire renseignements à fournir lors de demande de renseignements ou de commande

1. Motor HP avis c'est-à-dire 15 ou 60 chevaux de puissance et ainsi de suite.
2. RPM au cours de laquelle le couplage est d'exécuter c'est -à-dire 650 ou 1400 et ainsi de suite.
3. Diamètre en mm soit 9 ou 15 mm et ainsi de suite.
4. Type de couplage c'est-à-dire TC série ou série F ou PH série.
5. Type de machine.
6. Quantité de nos.

Avertissement : l'information, les écrits et oraux sont fournies par HIC, relative à ses produits dont il détermine à être fiables et pas de dettes de quelque nature que ce soit en ce qui concerne son utilisation. L'acheteur de produits industriels de marque UNIVERSAL doit déterminer pour elle-même la pertinence de ces produits.



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente