

Gaine CP HiTex 480, gaine d'aspiration jusqu'à 400 °C

- Applicationsgaine d'aspiration et de refoulement à faible pression pour air chaud, vapeurs, fumées et gaz d'échappement, où de hautes températures sont présentes
- egalement utilisable comme compensateur ou soufflet
- Plage de températures-60 °C à +400 °C
- pointes de +450 °C
- Structuretissu spécial renforcé d'inox, maintenu par un profil en inox
- haute compression axiale (3:1)
- souple et résistant à la pliure
- exécution robuste
- résiste au frottement grâce à la spirale extérieure

au choix, ou montage direct sur la tuyauterie existante Montage colliers de serrage type Spiralex

mm mm mm bar % mm m 38 6 227 0.45 45 21 0 40 6 237 0.44 44 22 0 50 6 312 0.38 38 25 0 55 6 412 0.35 35 27 0 60 6 462 0.32 32 28 0 65 6 512 0.29 29 30 0 70 6 67 0.28 26 31 0 75 6 612 0.23 23 33 3 0 80 6 77 0.2 20 34 0 0 90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 15 0 110 6 714 0.105 <th>Article</th> <th>Longueur du rouleau</th> <th>Rayon de courbure min.</th> <th>Résistance au vide à 20°C</th> <th>ression maximum de service</th> <th>Diamètre extérieur F</th> <th>Épaisseur de paroi</th> <th>Diamètre intérieur</th>	Article	Longueur du rouleau	Rayon de courbure min.	Résistance au vide à 20°C	ression maximum de service	Diamètre extérieur F	Épaisseur de paroi	Diamètre intérieur
40 6 237 0.44 44 22 0 50 6 312 0.38 38 25 0 55 6 412 0.35 35 27 0 60 6 462 0.32 32 28 0 65 6 512 0.29 29 30 0 70 6 67 0.28 26 31 0 75 6 612 0.23 23 33 0 80 6 77 0.2 20 34 0 90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8		m	mm	%	bar	mm	mm	mm
50 6 312 0.38 38 25 0 55 6 412 0.35 35 27 0 60 6 462 0.32 32 28 0 65 6 512 0.29 29 30 0 70 6 67 0.28 26 31 0 75 6 612 0.23 23 33 0 80 6 77 0.2 20 34 0 90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.06 6	11194279	0	21	45	0.45	227	6	38
55 6 412 0.35 35 27 0 60 6 462 0.32 32 28 0 65 6 512 0.29 29 30 0 70 6 67 0.28 26 31 0 75 6 612 0.23 23 33 0 80 6 77 0.2 20 34 0 90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.05 5 <td< td=""><td>11194280</td><td>0</td><td>22</td><td>44</td><td>0.44</td><td>237</td><td>6</td><td>40</td></td<>	11194280	0	22	44	0.44	237	6	40
60 6 462 0.32 32 28 0 65 6 512 0.29 29 30 0 70 6 67 0.28 26 31 0 75 6 612 0.23 23 33 0 80 6 77 0.2 20 34 0 90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 <t< td=""><td>11194281</td><td>0</td><td>25</td><td>38</td><td>0.38</td><td>312</td><td>6</td><td>50</td></t<>	11194281	0	25	38	0.38	312	6	50
65 6 512 0.29 29 30 0 70 6 67 0.28 26 31 0 75 6 612 0.23 23 33 0 80 6 77 0.2 20 34 0 90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5	11194282	0	27	35	0.35	412	6	55
70 6 67 0.28 26 31 0 75 6 612 0.23 23 33 0 80 6 77 0.2 20 34 0 90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 175 6 137 0.04 4 <	11194333	0	28	32	0.32	462	6	60
75 6 612 0.23 23 33 0 80 6 77 0.2 20 34 0 90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 175 6 137 0.04 4	11194334	0	30	29	0.29	512	6	65
80 6 77 0.2 20 34 0 90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 44 44 0 180 6 142 0.04	11194335	0	31	26	0.28	67	6	70
90 6 712 0.14 14 37 0 100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 1120 6 814 0.09 9 59 0 1125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 180 6 152 0.03 3 48 0 161 0 0 180 6 162 0.03 3 52 0 125 6 162 0.03 3 52 0 125 6 187 0.02 2 58 0 130 6 192 0.015 1 68 0 130 6 192 0.015 1 68 0 130 6 192 0.015 1 68 0 130 6 192 0.015 1 68 0 130 6 192 0.015 1 68 0 130 6 192 0.015 1 68 0 130 6 192 0.015 1 68 0 130 6 192 0.015 1 78 0	11194336	0	33	23	0.23	612	6	75
100 6 514 0.12 12 51 0 110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3	11194337	0	34	20	0.2	77	6	80
110 6 714 0.105 10 55 0 120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 <td< td=""><td>11194338</td><td>0</td><td>37</td><td>14</td><td>0.14</td><td>712</td><td>6</td><td>90</td></td<>	11194338	0	37	14	0.14	712	6	90
120 6 814 0.09 9 59 0 125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2	11194339	0	51	12	0.12	514	6	100
125 6 914 0.085 8 61 0 130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 78	11194340	0	55	10	0.105	714	6	110
130 6 112 0.075 7 63 0 140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78	11194341	0	59	9	0.09	814	6	120
140 6 112 0.06 6 67 0 150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 1 88<	11194342	0	61	8	0.085	914	6	125
150 6 1012 0.05 5 38 0 160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194343	0	63	7	0.075	112	6	130
160 6 122 0.045 4 40 0 170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194344	0	67	6	0.06	112	6	140
170 6 132 0.04 4 42 0 175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194345	0	38	5	0.05	1012	6	150
175 6 137 0.04 4 44 0 180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194346	0	40	4	0.045	122	6	160
180 6 142 0.04 4 44 0 200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194347	0	42	4	0.04	132	6	170
200 6 152 0.03 3 48 0 215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194348	0	44	4	0.04	137	6	175
215 6 162 0.03 3 52 0 225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194349	0	44	4	0.04	142	6	180
225 6 172 0.025 2 54 0 250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194350	0	48	3	0.03	152	6	200
250 6 182 0.025 2 58 0 275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194351	0	52	3	0.03	162	6	215
275 6 187 0.02 2 64 0 300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194352	0	54	2	0.025	172	6	225
300 6 192 0.015 1 68 0 350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194363	0	58	2	0.025	182	6	250
350 6 212 0.015 1 78 0 400 6 262 0.1 1 88 0	11194364	0	64	2	0.02	187	6	275
400 6 262 0.1 1 88 0	11194365	0	68	1	0.015	192	6	300
	11194366	0	78	1	0.015	212	6	350
450	11194367	0	88	1	0.1	262	6	400
450 6 28/ 0.01 98 0	11194368	0	98		0.01	287	6	450
500 6 362 0.005 0.5 108 0	11194369	0	108	0.5	0.005	362	6	500
600 6 62 0.005 0.5 128 0	11194370	0	128	0.5	0.005	62	6	600

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Page 1/2

PR_EC011020_0025_MVD_FR_02.06.2024

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Résistance au vide à 20°C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
700	6	72	0.002		148	0	11194371
800	6	82	0.002	0.2	168	0	11194372
900	6	87	0.001	0.1	188	0	11194383
1000	6	614		0.1	208	0	11194384

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Bage 2/2 PR- COII020_0025_MVD_FR_ 02.06.2024