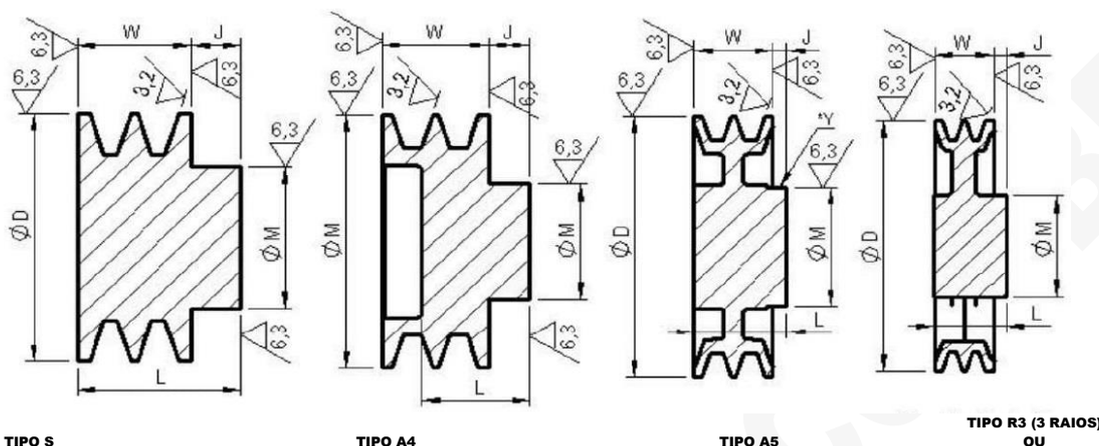




ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda  
Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid  
CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636  
Site: [www.engredan.com.br](http://www.engredan.com.br)  
E-Mail : [vendas@engredan.com.br](mailto:vendas@engredan.com.br)

## POLIA EM FERRO FUNDIDO EM V PERFIL C



OBS.PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

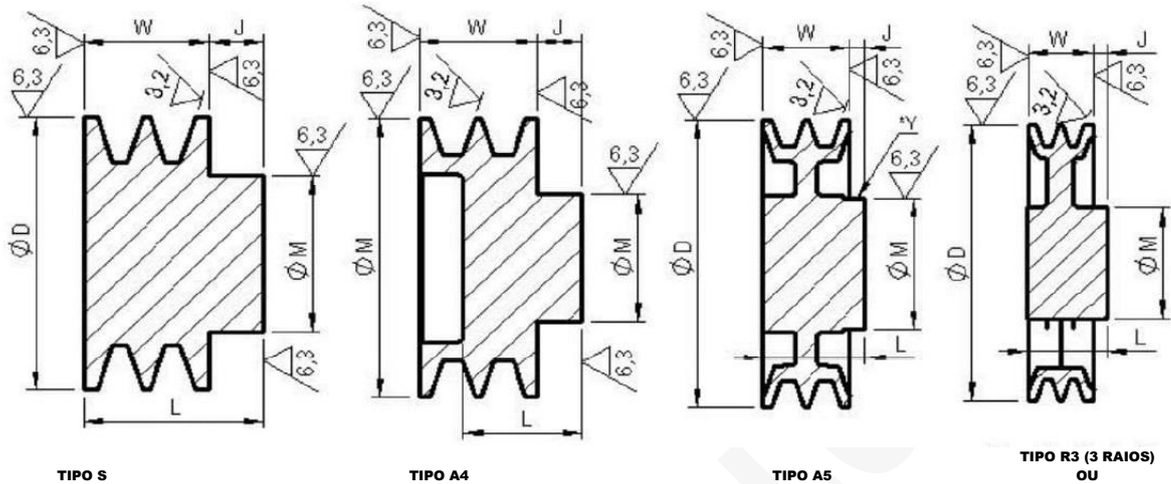
| ØD Exter. | Nº Canais | Código     | Tipo | ØM | L     | W     | Furo Máx. | J    | Peso* kg |
|-----------|-----------|------------|------|----|-------|-------|-----------|------|----------|
| 100       | 1         | PF.100.C.1 | S    | 70 | 50    | 34    | 44        | 16   | 1,8      |
|           | 2         | PF.100.C.2 | S    | 62 | 79,5  | 59,5  | 39        | 20   | 2,6      |
|           | 3         | PF.100.C.3 | S    | 65 | 105   | 85    | 42        | 20   | 3,7      |
|           | 4         | PF.100.C.4 | S    | 70 | 130,5 | 110,5 | 44        | 20   | 4,5      |
|           | 5         | PF.100.C.5 | S    | 70 | 156   | 136   | 44        | 20   | 5,4      |
|           | 6         | PF.100.C.6 | S    | 75 | 180   | 161,5 | 48        | 18,5 | 6,3      |
| 110       | 8         | PF.100.C.8 | x    | x  | x     | x     | x         | x    | x        |
|           | 1         | PF.110.C.1 | S    | 70 | 50    | 34    | 44        | 16   | 2,14     |
|           | 2         | PF.110.C.2 | S    | 62 | 75,5  | 59,5  | 39        | 16   | 3,3      |
|           | 3         | PF.110.C.3 | S    | 65 | 105   | 85    | 42        | 20   | 4,5      |
|           | 4         | PF.110.C.4 | S    | 70 | 130,5 | 110,5 | 44        | 20   | 5,6      |
|           | 5         | PF.110.C.5 | S    | 70 | 156   | 136   | 44        | 20   | 6,8      |
| 120       | 6         | PF.110.C.6 | S    | 75 | 180   | 161,5 | 48        | 18,5 | 7,8      |
|           | 8         | PF.110.C.8 | x    | x  | x     | x     | x         | x    | x        |
|           | 1         | PF.120.C.1 | S    | 70 | 50    | 34    | 44        | 16   | 2,5      |
|           | 2         | PF.120.C.2 | A4   | 58 | 60    | 59,5  | 36        | 20   | 3,3      |
|           | 3         | PF.120.C.3 | A4   | 70 | 70    | 85    | 44        | 20   | 4,5      |
|           | 4         | PF.120.C.4 | S    | 68 | 130,5 | 110,5 | 43        | 20   | 6,7      |
| 130       | 5         | PF.120.C.5 | S    | 85 | 156   | 136   | 53        | 20   | 8,3      |
|           | 6         | PF.120.C.6 | S    | 75 | 180   | 161,5 | 48        | 18,5 | 9,5      |
|           | 8         | PF.120.C.8 | x    | x  | x     | x     | x         | x    | x        |
|           | 1         | PF.130.C.1 | S    | 70 | 50    | 34    | 44        | 16   | 2,9      |
|           | 2         | PF.130.C.2 | A4   | 66 | 60    | 59,5  | 42        | 20   | 4,1      |
|           | 3         | PF.130.C.3 | A4   | 75 | 70    | 85    | 48        | 20   | 5,3      |
| 130       | 4         | PF.130.C.4 | A4   | 78 | 80    | 110,5 | 49        | 20   | 6,8      |
|           | 5         | PF.130.C.5 | S    | 85 | 156   | 136   | 53        | 20   | 9,9      |
|           | 6         | PF.130.C.6 | S    | 75 | 180   | 161,5 | 48        | 18,5 | 11,4     |
|           | 8         | PF.130.C.8 | x    | x  | x     | x     | x         | x    | x        |



ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda  
Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid  
CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636  
Site: [www.engredan.com.br](http://www.engredan.com.br)  
E-Mail : [vendas@engredan.com.br](mailto:vendas@engredan.com.br)

## POLIA EM FERRO FUNDIDO EM V PERFIL C



OBS. PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

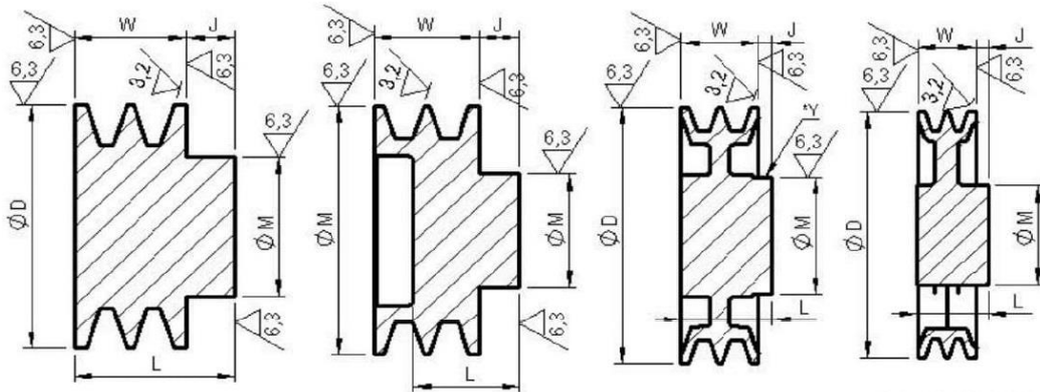
| ØD Exter. | Nº Canais | Código     | Tipo       | ØM | L   | W     | Furo Máx. | J    | Peso* kg |
|-----------|-----------|------------|------------|----|-----|-------|-----------|------|----------|
| 140       | 1         | PF.140.C.1 | S          | 70 | 50  | 34    | 44        | 16   | 3,4      |
|           | 2         | PF.140.C.2 | A4         | 68 | 60  | 59,5  | 43        | 20   | 4,6      |
|           | 3         | PF.140.C.3 | A4         | 72 | 70  | 85    | 45        | 20   | 6,8      |
|           | 4         | PF.140.C.4 | A4         | 80 | 80  | 110,5 | 50        | 20   | 7,8      |
|           | 5         | PF.140.C.5 | A4         | 80 | 93  | 136   | 50        | 20   | 9,17     |
|           | 6         | PF.140.C.6 | S          | 75 | 180 | 161,5 | 48        | 18,5 | 13,5     |
|           | 8         | PF.140.C.8 | x          | x  | x   | x     | x         | x    | x        |
|           | 150       | 1          | PF.150.C.1 | S  | 70  | 50    | 34        | 44   | 16       |
| 2         |           | PF.150.C.2 | A4         | 68 | 60  | 59,5  | 43        | 20   | 5        |
| 3         |           | PF.150.C.3 | A4         | 75 | 70  | 85    | 48        | 20   | 7        |
| 4         |           | PF.150.C.4 | A4         | 80 | 80  | 110,5 | 50        | 20   | 8,7      |
| 5         |           | PF.150.C.5 | A4         | 80 | 95  | 136   | 50        | 20   | 10,5     |
| 6         |           | PF.150.C.6 | A4         | 80 | 105 | 161,5 | 50        | 20   | 12,5     |
| 8         |           | PF.150.C.8 | x          | x  | x   | x     | x         | x    | x        |
| 160       |           | 1          | PF.160.C.1 | S  | 70  | 50    | 34        | 44   | 16       |
|           | 2         | PF.160.C.2 | A4         | 75 | 60  | 59,5  | 48        | 20   | 6        |
|           | 3         | PF.160.C.3 | A4         | 72 | 70  | 85    | 45        | 20   | 7,8      |
|           | 4         | PF.160.C.4 | A4         | 80 | 80  | 110,5 | 50        | 20   | 10       |
|           | 5         | PF.160.C.5 | A4         | 80 | 95  | 136   | 50        | 15   | 12       |
|           | 6         | PF.160.C.6 | A4         | 90 | 105 | 161,5 | 56        | 20   | 14       |
|           | 8         | PF.160.C.8 | x          | x  | x   | x     | x         | x    | x        |
|           | 170       | 1          | PF.170.C.1 | A5 | 70  | 50    | 34        | 44   | 16       |
| 2         |           | PF.170.C.2 | A4         | 76 | 60  | 59,5  | 48        | 20   | 6,7      |
| 3         |           | PF.170.C.3 | A4         | 76 | 70  | 85    | 48        | 20   | 8,8      |
| 4         |           | PF.170.C.4 | A4         | 85 | 80  | 110,5 | 53        | 20   | 11,07    |
| 5         |           | PF.170.C.5 | A4         | 85 | 93  | 136   | 53        | 20   | 13,5     |
| 6         |           | PF.170.C.6 | A4         | 90 | 105 | 161,5 | 56        | 20   | 16       |
| 8         |           | PF.170.C.8 | x          | x  | x   | x     | x         | x    | x        |



ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda  
Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid  
CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636  
Site: [www.engredan.com.br](http://www.engredan.com.br)  
E-Mail : [vendas@engredan.com.br](mailto:vendas@engredan.com.br)

## POLIA EM FERRO FUNDIDO EM V PERFIL C



TIPO S

TIPO A4

TIPO A5

TIPO R3 (3 RAIOS)  
OU  
R6 (6 RAIOS)

OBS. PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

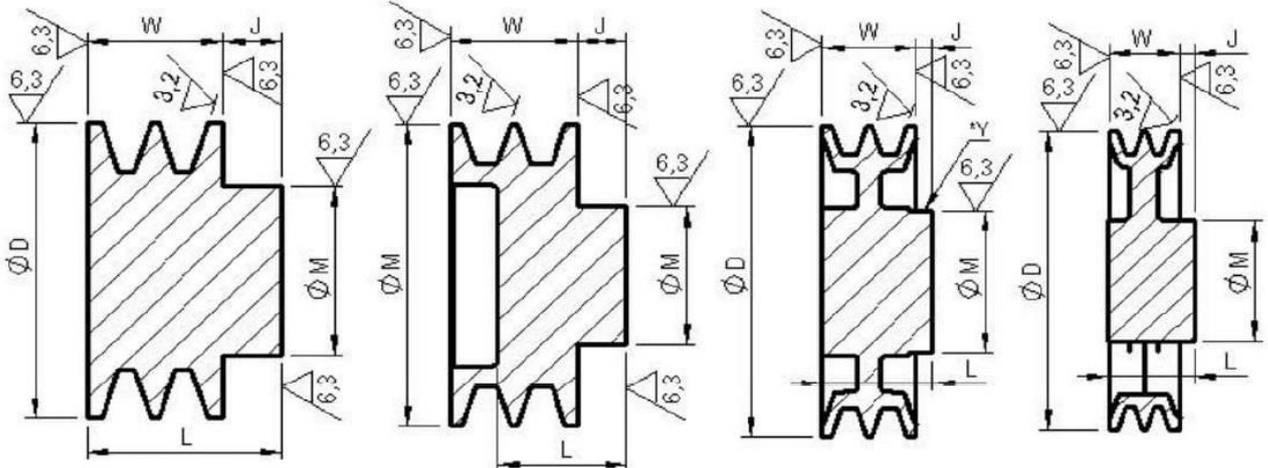
| ØD Exter. | Nº Canais | Código     | Tipo       | ØM  | L     | W     | Furo Máx. | J   | Peso* kg |
|-----------|-----------|------------|------------|-----|-------|-------|-----------|-----|----------|
| 180       | 1         | PF.180.C.1 | A5         | 70  | 50    | 34    | 44        | 16  | 3,7      |
|           | 2         | PF.180.C.2 | A4         | 76  | 60    | 59,5  | 48        | 20  | 7,4      |
|           | 3         | PF.180.C.3 | A4         | 76  | 74    | 85    | 48        | 20  | 10       |
|           | 4         | PF.180.C.4 | A4         | 80  | 80    | 110,5 | 50        | 20  | 12,5     |
|           | 5         | PF.180.C.5 | A4         | 86  | 94    | 136   | 54        | 20  | 15       |
|           | 6         | PF.180.C.6 | A4         | 90  | 105   | 161,5 | 56        | 20  | 17,5     |
| 190       | 8         | PF.180.C.8 | X          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
|           | 1         | PF.190.C.1 | A5         | 70  | 50    | 34    | 44        | 16  | 3,94     |
|           | 2         | PF.190.C.2 | A5         | 75  | 60    | 59,5  | 48        | 0,5 | 6        |
|           | 3         | PF.190.C.3 | A5         | 90  | 73    | 85    | 56        | 3   | 9,2      |
|           | 4         | PF.190.C.4 | A4         | 86  | 80    | 110,5 | 54        | 20  | 13,7     |
|           | 5         | PF.190.C.5 | A4         | 96  | 86    | 136   | 60        | 20  | 16       |
|           | 6         | PF.190.C.6 | A4         | 90  | 105   | 161,5 | 56        | 20  | 17,5     |
|           | 8         | PF.190.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
| 200       | 1         | PF.200.C.1 | A5         | 70  | 50    | 34    | 44        | 16  | 4,2      |
|           | 2         | PF.200.C.2 | A5         | 75  | 60    | 59,5  | 48        | 0,5 | 7        |
|           | 3         | PF.200.C.3 | A5         | 80  | 70    | 85    | 50        | 0   | 9,3      |
|           | 4         | PF.200.C.4 | A5         | 96  | 92    | 110,5 | 60        | 4   | 12,7     |
|           | 5         | PF.200.C.5 | A5         | 96  | 104   | 136   | 60        | 3   | 15       |
|           | 6         | PF.200.C.6 | A4         | 95  | 105   | 161,5 | 59        | 20  | 21,5     |
|           | 8         | PF.200.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
|           | 210       | 1          | PF.210.C.1 | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
| 2         |           | PF.210.C.2 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
| 3         |           | PF.210.C.3 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
| 4         |           | PF.210.C.4 | A5         | 97  | 92    | 110,5 | 61        | 3   | 14,4     |
| 5         |           | PF.210.C.5 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
| 6         |           | PF.210.C.6 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
| 8         |           | PF.210.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
| 220       |           | 1          | PF.220.C.1 | A5  | 70    | 50    | 34        | 44  | 16       |
|           | 2         | PF.220.C.2 | R6         | 88  | 61    | 59,5  | 55        | 2   | 7,45     |
|           | 3         | PF.220.C.3 | A5         | 95  | 72    | 85    | 59        | 4   | 11,12    |
|           | 4         | PF.220.C.4 | A5         | 102 | 90    | 110,5 | 64        | 2   | 14,5     |
|           | 5         | PF.220.C.5 | A5         | 98  | 140   | 136   | 61        | 2   | 20       |
|           | 6         | PF.220.C.6 | A5         | 105 | 100   | 161,5 | 66        | 0   | 22,5     |
|           | 8         | PF.220.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
|           | 230       | 1          | PF.230.C.1 | A5  | 75    | 50    | 34        | 48  | 16       |
| 2         |           | PF.230.C.2 | R6         | 90  | 61    | 59,5  | 56        | 1   | 7,57     |
| 3         |           | PF.230.C.3 | R6         | 96  | 75    | 85    | 60        | 2,5 | 11,4     |
| 4         |           | PF.230.C.4 | A5         | 100 | 88    | 110,5 | 63        | 0   | 15,5     |
| 5         |           | PF.230.C.5 | A5         | 96  | 139   | 136   | 60        | 1,5 | 21,5     |
| 6         |           | PF.230.C.6 | A5         | 90  | 161,5 | 161,5 | 56        | 0   | 29       |
| 8         |           | PF.230.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |
| 240       |           | 1          | PF.240.C.1 | R3  | 86    | 58    | 34        | 53  | 23,85    |
|           | 2         | PF.240.C.2 | R6         | 92  | 65    | 59,5  | 58        | 3   | 8,38     |
|           | 3         | PF.240.C.3 | R6         | 96  | 75    | 85    | 60        | 1,5 | 11,49    |
|           | 4         | PF.240.C.4 | R6         | 100 | 86    | 110,5 | 63        | 0   | 16,2     |
|           | 5         | PF.240.C.5 | R6         | 106 | 97    | 136   | 66        | 3   | 19,5     |
|           | 6         | PF.240.C.6 | R6         | 110 | 110   | 161,5 | 69        | 0   | 23       |
|           | 8         | PF.240.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x   | x        |



ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda  
Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid  
CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636  
Site: [www.engredan.com.br](http://www.engredan.com.br)  
E-Mail : [vendas@engredan.com.br](mailto:vendas@engredan.com.br)

## POLIA EM FERRO FUNDIDO EM V PERFIL C



TIPO S

TIPO A4

TIPO A5

TIPO R3 (3 RAIOS)  
OU  
R6 (6 RAIOS)

OBS. PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

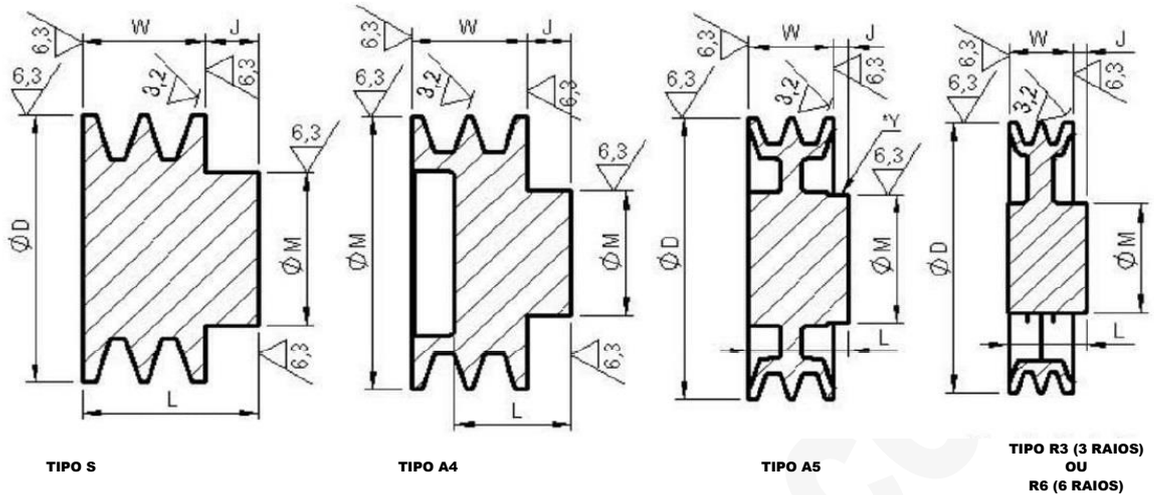
| ØD Exter. | Nº Canais | Código     | Tipo       | ØM  | L     | W     | Furo Máx. | J    | Peso* kg |
|-----------|-----------|------------|------------|-----|-------|-------|-----------|------|----------|
| 250       | 1         | PF.250.C.1 | R6         | 85  | 50    | 34    | 53        | 16   | 5,58     |
|           | 2         | PF.250.C.2 | R6         | 88  | 63    | 59,5  | 55        | 3    | 8,06     |
|           | 3         | PF.250.C.3 | R6         | 102 | 90    | 85    | 64        | 2,5  | 13,17    |
|           | 4         | PF.250.C.4 | R6         | 106 | 91    | 110,5 | 66        | 4    | 17       |
|           | 5         | PF.250.C.5 | R6         | 114 | 101   | 136   | 71        | 2    | 20       |
|           | 6         | PF.250.C.6 | A4         | 108 | 106,3 | 161,5 | 68        | 3,3  | 25       |
|           | 8         | PF.250.C.8 | A5         | 120 | 130   | 212,5 | 75        | 0    | 37       |
|           | 260       | 1          | PF.260.C.1 | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
| 2         |           | PF.260.C.2 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
| 3         |           | PF.260.C.3 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
| 4         |           | PF.260.C.4 | R6         | 110 | 88    | 110,5 | 69        | 5    | 16,9     |
| 5         |           | PF.260.C.5 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
| 6         |           | PF.260.C.6 | R6         | 106 | 110   | 161,5 | 67        | 0    | 24,4     |
| 8         |           | PF.260.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
| 270       |           | 1          | PF.270.C.1 | R6  | 88    | 54    | 34        | 55   | 18       |
|           | 2         | PF.270.C.2 | R6         | 92  | 62    | 59,5  | 58        | 2    | 9,14     |
|           | 3         | PF.270.C.3 | R6         | 100 | 73    | 85    | 63        | 2,5  | 13,1     |
|           | 4         | PF.270.C.4 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
|           | 5         | PF.270.C.5 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
|           | 6         | PF.270.C.6 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
|           | 8         | PF.270.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
|           | 280       | 1          | PF.280.C.1 | R6  | 95    | 52    | 34        | 59   | 18       |
| 2         |           | PF.280.C.2 | R6         | 95  | 62    | 59,5  | 59        | 2,5  | 10,38    |
| 3         |           | PF.280.C.3 | R6         | 100 | 75    | 85    | 63        | 9    | 14       |
| 4         |           | PF.280.C.4 | R6         | 106 | 87    | 110,5 | 66        | -23  | 20       |
| 5         |           | PF.280.C.5 | R6         | 106 | 101   | 136   | 66        | 2    | 23       |
| 6         |           | PF.280.C.6 | R6         | 105 | 109   | 161,5 | 66        | 2,25 | 26,5     |
| 8         |           | PF.280.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
| 300       |           | 1          | PF.300.C.1 | R6  | 86    | 52    | 34        | 54   | 19       |
|           | 2         | PF.300.C.2 | R6         | 90  | 62    | 59,5  | 56        | 2    | 9,83     |
|           | 3         | PF.300.C.3 | R6         | 96  | 72    | 85    | 60        | 1    | 14,49    |
|           | 4         | PF.300.C.4 | R6         | 116 | 88    | 110,5 | 73        | 4    | 21,5     |
|           | 5         | PF.300.C.5 | R6         | 120 | 100   | 136   | 75        | 5    | 25       |
|           | 6         | PF.300.C.6 | A5         | 116 | 105   | 161,5 | 73        | 0    | 32       |
|           | 8         | PF.300.C.8 | A5         | 120 | 130   | 212,5 | 75        | 0    | 44       |
|           | 320       | 1          | PF.320.C.1 | R6  | 88    | 55    | 34        | 55   | 17,5     |
| 2         |           | PF.320.C.2 | R6         | 96  | 77    | 59,5  | 60        | 15   | 12,61    |
| 3         |           | PF.320.C.3 | R6         | 95  | 70    | 85    | 59        | 0    | 15       |
| 4         |           | PF.320.C.4 | R6         | 112 | 100   | 110,5 | 70        | 0    | 23       |
| 5         |           | PF.320.C.5 | R6         | 105 | 100   | 136   | 66        | 0    | 24,6     |
| 6         |           | PF.320.C.6 | R6         | 105 | 105   | 161,5 | 66        | 0    | 29       |
| 8         |           | PF.320.C.8 | x          | x   | x     | x     | x         | x    | x        |
| 350       |           | 1          | PF.350.C.1 | R6  | 90    | 56    | 34        | 56   | 23       |
|           | 2         | PF.350.C.2 | R6         | 98  | 79    | 59,5  | 61        | 13   | 13       |
|           | 3         | PF.350.C.3 | R6         | 112 | 75    | 85    | 70        | 4,5  | 19,3     |
|           | 4         | PF.350.C.4 | R6         | 120 | 89    | 110,5 | 75        | -21  | 25,5     |
|           | 5         | PF.350.C.5 | R6         | 126 | 98    | 136   | 79        | 0    | 30       |
|           | 6         | PF.350.C.6 | R6         | 120 | 98    | 161,5 | 75        | 0    | 36       |
|           | 8         | PF.350.C.8 | R6         | 130 | 132   | 212,5 | 81        | 0    | 47       |

## POLIA EM FERRO FUNDIDO EM V PERFIL C



ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda  
Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid  
CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636  
Site: [www.engredan.com.br](http://www.engredan.com.br)  
E-Mail : [vendas@engredan.com.br](mailto:vendas@engredan.com.br)



OBS. PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

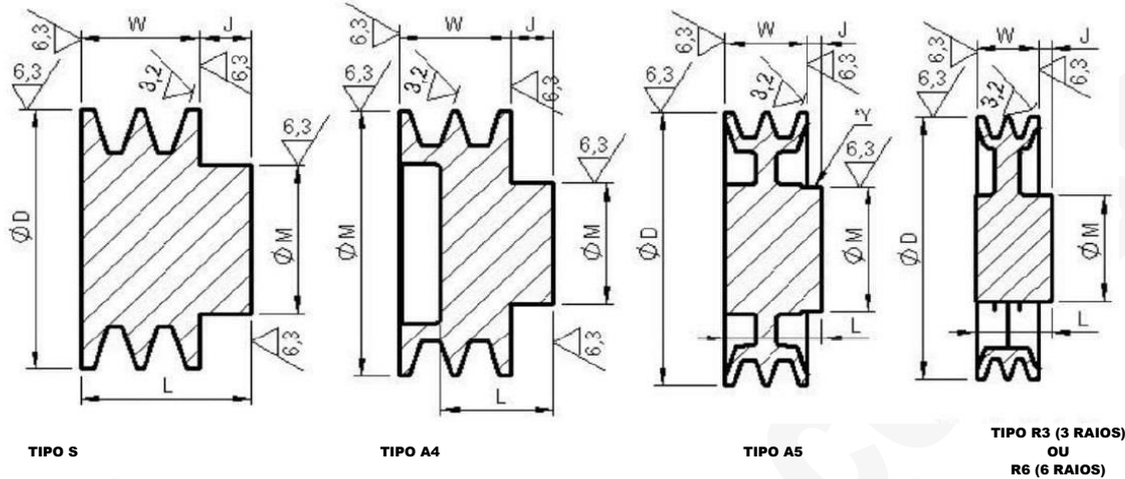
| ØD Exter. | Nº Canais | Código     | Tipo       | ØM  | L   | W     | Furo Máx. | J    | Peso* kg |
|-----------|-----------|------------|------------|-----|-----|-------|-----------|------|----------|
| 380       | 1         | PF.380.C.1 | R6         | 80  | 80  | 34    | 50        | 46   | 8,5      |
|           | 2         | PF.380.C.2 | R6         | 95  | 60  | 59,5  | 59        | 0,5  | 13,3     |
|           | 3         | PF.380.C.3 | R6         | 105 | 70  | 85    | 66        | 0    | 22       |
|           | 4         | PF.380.C.4 | R6         | 115 | 90  | 110,5 | 72        | 0    | 26       |
|           | 5         | PF.380.C.5 | R6         | 115 | 100 | 136   | 72        | 0    | 30       |
|           | 6         | PF.380.C.6 | R6         | 120 | 105 | 161,5 | 75        | 0    | 37       |
|           | 8         | PF.380.C.8 | x          | x   | x   | x     | x         | x    | x        |
|           | 400       | 1          | PF.400.C.1 | R6  | 100 | 63    | 34        | 63   | 29       |
| 2         |           | PF.400.C.2 | R6         | 95  | 70  | 59,5  | 59        | 10,5 | 16       |
| 3         |           | PF.400.C.3 | R6         | 116 | 81  | 85    | 73        | 4,5  | 23       |
| 4         |           | PF.400.C.4 | R6         | 125 | 97  | 110,5 | 78        | 4    | 30       |
| 5         |           | PF.400.C.5 | R6         | 128 | 115 | 136   | 80        | 3    | 36       |
| 6         |           | PF.400.C.6 | R6         | 126 | 100 | 161,5 | 79        | 0    | 41       |
| 8         |           | PF.400.C.8 | R6         | 130 | 140 | 212,5 | 81        | 0    | 57       |
| 420       |           | 1          | PF.420.C.1 | R6  | 90  | 60    | 34        | 56   | 26       |
|           | 2         | PF.420.C.2 | R6         | 95  | 70  | 59,5  | 59        | 10,5 | 15,4     |
|           | 3         | PF.420.C.3 | R6         | 105 | 80  | 85    | 66        | 0    | 21,5     |
|           | 4         | PF.420.C.4 | R6         | 115 | 90  | 110,5 | 72        | 0    | 28       |
|           | 5         | PF.420.C.5 | R6         | 120 | 100 | 136   | 75        | 0    | 35       |
|           | 6         | PF.420.C.6 | R6         | 135 | 117 | 161,5 | 84        | 3    | 39       |
|           | 8         | PF.420.C.8 | x          | x   | x   | x     | x         | x    | x        |
|           | 450       | 1          | PF.450.C.1 | R6  | 95  | 72    | 34        | 59   | 38       |
| 2         |           | PF.450.C.2 | R6         | 105 | 70  | 59,5  | 66        | 10,5 | 17,6     |
| 3         |           | PF.450.C.3 | R6         | 120 | 92  | 85    | 75        | 0    | 29,5     |
| 4         |           | PF.450.C.4 | R6         | 115 | 90  | 110,5 | 72        | 0    | 35       |
| 5         |           | PF.450.C.5 | R6         | 136 | 105 | 136   | 85        | 6    | 41       |
| 6         |           | PF.450.C.6 | R6         | 120 | 105 | 161,5 | 75        | 0    | 44       |
| 8         |           | PF.450.C.8 | R6         | 130 | 142 | 212,5 | 81        | 0    | 65,77    |



ENGREDAN Elementos de Transmissão Ltda  
Rua Serra de Maracujá, 30 –Parque Reid  
CEP 09920-040

Fone: (11) 2758-6099 / Cel/Whats: (11) 99222-0666 – (11) 93800-3636  
Site: [www.engredan.com.br](http://www.engredan.com.br)  
E-Mail : [vendas@engredan.com.br](mailto:vendas@engredan.com.br)

## POLIA EM FERRO FUNDIDO EM V PERFIL C



OBS. PESO INFORMADO É APROXIMADO. MEDIDA J NEGATIVA A FACE DO CUBO FICA PARA DENTRO. DIMENSÕES EM MM. QUANDO INDICADO "X" É FORA DE PADRÃO. POLIAS ACIMA DE 200MM POSSUI REBAIXO NO CUBO NA EXTENSÃO HORIZONTAL DE 10MM A 25MM.

| ØD Exter. | Nº Canais | Código     | Tipo       | ØM  | L   | W     | Furo Máx. | J    | Peso* kg |
|-----------|-----------|------------|------------|-----|-----|-------|-----------|------|----------|
| 500       | 1         | PF.500.C.1 | R6         | 90  | 60  | 34    | 56        | 26   | 15       |
|           | 2         | PF.500.C.2 | R6         | 130 | 113 | 59,5  | 81        | 13   | 25       |
|           | 3         | PF.500.C.3 | R6         | 105 | 70  | 85    | 66        | 0    | 36       |
|           | 4         | PF.500.C.4 | R6         | 120 | 90  | 110,5 | 75        | 0    | 33,67    |
|           | 5         | PF.500.C.5 | R6         | 140 | 150 | 136   | 88        | 0    | 48       |
|           | 6         | PF.500.C.6 | R6         | 130 | 110 | 161,5 | 81        | 0    | 51       |
|           | 8         | PF.500.C.8 | R6         | 140 | 140 | 212,5 | 88        | 0    | 60       |
|           | 550       | 1          | PF.550.C.1 | R6  | 90  | 60    | 34        | 56   | 26       |
| 2         |           | PF.550.C.2 | R6         | 105 | 70  | 59,5  | 66        | 10,5 | 24,2     |
| 3         |           | PF.550.C.3 | R6         | 122 | 94  | 85    | 76        | 5,5  | 32       |
| 4         |           | PF.550.C.4 | R6         | 130 | 114 | 110,5 | 81        | 0    | 44       |
| 5         |           | PF.550.C.5 | R6         | 144 | 110 | 136   | 90        | 2    | 53,5     |
| 6         |           | PF.550.C.6 | R6         | 130 | 110 | 161,5 | 81        | 0    | 56       |
| 8         |           | PF.550.C.8 | R6         | 140 | 140 | 212,5 | 88        | 0    | 76,16    |
| 600       |           | 1          | PF.600.C.1 | R6  | 90  | 60    | 34        | 56   | 26       |
|           | 2         | PF.600.C.2 | R6         | 105 | 70  | 59,5  | 66        | 10,5 | 26,3     |
|           | 3         | PF.600.C.3 | R6         | 132 | 113 | 85    | 83        | 19,5 | 43       |
|           | 4         | PF.600.C.4 | R6         | 132 | 113 | 110,5 | 83        | 6,75 | 67       |
|           | 5         | PF.600.C.5 | R6         | 132 | 120 | 136   | 83        | 4    | 70       |
|           | 6         | PF.600.C.6 | R6         | 132 | 125 | 161,5 | 83        | 0    | 74       |
|           | 8         | PF.600.C.8 | R6         | 140 | 140 | 212,5 | 88        | 0    | 82       |