

# ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PVC

FITTINGS FOR PVC PIPE

RACCORDS POUR TUYAUTERIE EN PVC



| BRIDA ENCHUFE<br>FLANGED SOCKET<br>BRIDE À EMBOÏTEMENT |     |     |      |
|--|-----|-----|------|
| DN   | dn  | L   | Kg   |
| 63   | 50  | 100 | 3,3  |
| 75   | 65  | 110 | 4,2  |
| 90   | 80  | 120 | 4,9  |
| 110  | 100 | 130 | 6    |
| 125  | 125 | 145 | 8    |
| 140  | 125 | 145 | 8,1  |
| 160  | 150 | 160 | 10,2 |
| 200  | 200 | 180 | 15,4 |
| 225  | 200 | 190 | 16,7 |
| 250  | 250 | 220 | 24,4 |
| 315  | 300 | 240 | 32   |
| 400  | 400 | 280 | 69,6 |
| 500  | 500 | 300 | 98   |
| 630  | 600 | 340 | 108  |

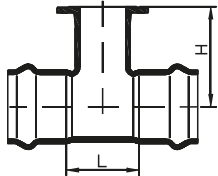
| CODO DOBLE ENCHUFE<br>DOUBLE SOCKET BEND<br>COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT<br>11° 15' |     |      |
|---|-----|------|
| DN  | T   | Kg   |
| 63  | 25  | 2,8  |
| 75  | 25  | 3,3  |
| 90  | 25  | 3,9  |
| 110   | 34  | 5,4  |
| 125   | 35  | 6,3  |
| 140   | 38  | 7,8  |
| 160   | 40  | 9,2  |
| 200   | 60  | 15,9 |
| 225   | 70  | 19,8 |
| 250   | 70  | 24,3 |
| 315   | 80  | 33,3 |
| 400   | 105 | 84,1 |
| 500   | 65  | 77   |
| 630   | 70  | 108  |

| CODO DOBLE ENCHUFE<br>DOUBLE SOCKET BEND<br>COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT<br>22° 30' |     |      |
|---|-----|------|
| DN  | T   | Kg   |
| 63  | 30  | 2,6  |
| 75  | 30  | 3,1  |
| 90  | 35  | 3,9  |
| 110   | 45  | 5,2  |
| 125   | 50  | 6,3  |
| 140   | 55  | 7,6  |
| 160   | 60  | 9,2  |
| 200   | 85  | 15,2 |
| 225   | 90  | 18,1 |
| 250   | 90  | 22,2 |
| 315   | 105 | 30,5 |
| 400   | 145 | 71   |
| 500   | 110 | 89   |
| 630   | 125 | 126  |

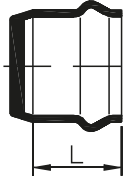
| BRIDA LISO<br>FLANGED SPIGOT<br>BRIDE UNI |     |     |      |
|---|-----|-----|------|
| DN  | dn  | L   | Kg   |
| 63  | 50  | 125 | 3,2  |
| 75  | 65  | 129 | 4,1  |
| 90  | 80  | 134 | 4,6  |
| 110                                       | 100 | 149 | 5,8  |
| 125                                       | 125 | 155 | 7,5  |
| 140                                       | 125 | 168 | 7,9  |
| 160                                       | 150 | 169 | 9,6  |
| 200                                       | 200 | 185 | 14,1 |
| 225                                       | 200 | 195 | 14,2 |
| 250                                       | 250 | 230 | 21,7 |
| 315                                       | 300 | 275 | 30,6 |

| CODO DOBLE ENCHUFE<br>DOUBLE SOCKET BEND<br>COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT<br>45° |     |      |
|---|-----|------|
| DN  | T   | Kg   |
| 63  | 35  | 3,1  |
| 75  | 40  | 3,8  |
| 90  | 50  | 4,6  |
| 110   | 65  | 6,3  |
| 125   | 75  | 7,9  |
| 140   | 75  | 9,8  |
| 160   | 80  | 11,6 |
| 200   | 120 | 17,8 |
| 225   | 135 | 21,6 |
| 250   | 135 | 27,3 |
| 315   | 180 | 37,9 |
| 400   | 200 | 85   |
| 500   | 215 | 103  |
| 630   | 255 | 162  |

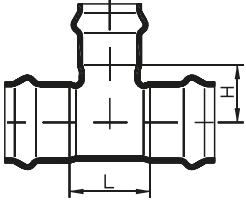
| CODO DOBLE ENCHUFE<br>DOUBLE SOCKET BEND<br>COUDE DOUBLE EMBOÏTEMENT<br>90° |     |      |
|---|-----|------|
| DN  | T   | Kg   |
| 63  | 70  | 3,4  |
| 75  | 75  | 4,1  |
| 90  | 100 | 5,2  |
| 110   | 125 | 7,1  |
| 125   | 145 | 9,2  |
| 140   | 150 | 11,2 |
| 160   | 180 | 13,6 |
| 200   | 235 | 22,9 |
| 225   | 265 | 26,8 |
| 250   | 285 | 35   |
| 315   | 345 | 49,5 |
| 400   | 260 | 100  |
| 500   | 495 | 164  |
| 630   | 590 | 243  |

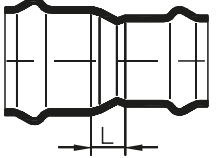
| TE DOBLE ENCHUFE<br>DERIVACIÓN BRIDA       |     |  |     |      |
|--|-----|---|-----|------|
| DOUBLE SOCKET TEE<br>WITH FLANGED BRANCH   |     |   |     |      |
| TÉE DOUBLE EMBOÎTEMENT<br>DÉRIVATION BRIDE |     |   |     |      |
| DN   | dn  | L   | H   | Kg   |
| 63   | 50  | 87  | 135 | 6    |
|  | 60  | 87  | 135 | 6,3  |
|  | 65  | 87  | 135 | 6,3  |
| 75   | 50  | 85  | 140 | 6,6  |
|  | 60  | 85  | 140 | 6,9  |
|  | 65  | 85  | 140 | 6,9  |
| 90   | 50  | 105   | 155 | 7,6  |
|  | 60  | 105   | 155 | 7,9  |
|  | 65  | 105   | 155 | 7,9  |
| 110  | 50  | 86  | 170 | 8,7  |
|  | 60  | 86  | 170 | 9    |
|  | 65  | 86  | 170 | 9    |
|  | 80  | 126   | 170 | 10,5 |
|  | 100 | 126   | 170 | 11,3 |
| 125  | 50  | 116   | 170 | 10,2 |
|  | 60  | 116   | 170 | 10,5 |
|  | 65  | 116   | 170 | 10,5 |
|  | 80  | 116   | 170 | 11,3 |
|  | 100 | 160   | 170 | 12,9 |
|  | 125 | 160   | 170 | 14,4 |
| 140  | 50  | 116   | 190 | 11,8 |
|  | 60  | 116   | 190 | 12,1 |
|  | 65  | 116   | 190 | 12,1 |
|  | 80  | 116   | 190 | 12,9 |
|  | 100 | 161   | 190 | 14,8 |
|  | 125 | 161   | 190 | 16,3 |
| 160  | 50  | 125   | 210 | 13,5 |
|  | 60  | 125   | 210 | 13,8 |
|  | 65  | 125   | 210 | 13,8 |
|  | 80  | 125   | 210 | 14,7 |
|  | 100 | 197   | 210 | 17,5 |
|  | 125 | 197   | 210 | 19   |
|  | 150 | 197   | 210 | 20,8 |
| 200  | 50  | 146   | 250 | 20,2 |
|  | 60  | 146   | 250 | 20   |
|  | 65  | 146   | 250 | 20   |
|  | 80  | 146   | 250 | 21,4 |
|  | 100 | 146   | 250 | 22,3 |
|  | 125 | 246   | 250 | 27,6 |
|  | 150 | 246   | 250 | 29,4 |
|  | 200 | 246   | 250 | 33,1 |
| 225  | 80  | 126   | 265 | 23,8 |
|  | 100 | 246   | 265 | 29,7 |
|  | 150 | 246   | 265 | 33,1 |
|  | 200 | 246   | 265 | 36,7 |

| Continuación. <i>Continue.</i> |     |     |     |       |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|
| DN                             | dn  | L   | H   | Kg    |
| 250                            | 60  | 156 | 275 | 26,8  |
|                                | 65  | 156 | 275 | 26,8  |
|                                | 80  | 156 | 275 | 29,1  |
|                                | 100 | 156 | 275 | 30    |
|                                | 150 | 309 | 275 | 40,9  |
|                                | 200 | 309 | 275 | 44,3  |
|                                | 250 | 309 | 275 | 49,6  |
| 315                            | 60  | 208 | 300 | 38,1  |
|                                | 65  | 208 | 300 | 38,1  |
|                                | 80  | 208 | 300 | 40,9  |
|                                | 100 | 208 | 300 | 41,7  |
|                                | 150 | 208 | 300 | 44,9  |
|                                | 200 | 360 | 300 | 58,1  |
|                                | 300 | 360 | 300 | 68,5  |
| 400                            | 80  | 220 | 350 | 70    |
|                                | 100 | 220 | 350 | 68,6  |
|                                | 150 | 240 | 360 | 75,6  |
|                                | 200 | 375 | 360 | 81,2  |
|                                | 300 | 420 | 360 | 104,6 |
| 500                            | 200 | 240 | 405 | 112   |
|                                | 630 | 200 | 270 | 470   |

| TAPÓN<br>HEMBRA    |     |  |
|--------------------|-----|---|
| CAP                |     |   |
| BOUCHON<br>FEMELLE |     |   |
| DN                 | L   | Kg  |
| 63                 | 93  | 1,5   |
| 75                 | 94  | 1,9   |
| 90                 | 96  | 2,6   |
| 110                | 100 | 3,5   |
| 125                | 106 | 4,3   |
| 140                | 113 | 5,3   |
| 160                | 120 | 6,6   |
| 200                | 146 | 10,4  |
| 225                | 150 | 12,7  |
| 250                | 157 | 16,5  |
| 315                | 158 | 24,5  |



| TE TRES ENCHUFES<br>ALL SOCKET TEE<br>TÉE À EMBOÎTEMENTS |     |  |     |      |
|--|-----|--|-----|------|
| DN   | dn  | L  | H   | Kg   |
| 63   | 63  | 85   | 42  | 4,2  |
| 75   | 63  | 97   | 51  | 4,9  |
|  | 75  | 97   | 50  | 5,1  |
| 90   | 63  | 112  | 67  | 6    |
|  | 75  | 112  | 66  | 6,3  |
|  | 90  | 112  | 64  | 6,5  |
| 110  | 63  | 110  | 77  | 7,4  |
|  | 75  | 110  | 76  | 7,6  |
|  | 90  | 136  | 74  | 8,3  |
| 125  | 110 | 136  | 70  | 8,6  |
|  | 75  | 123  | 86  | 8,9  |
|  | 90  | 123  | 84  | 9,2  |
|  | 110 | 159  | 80  | 10,3 |
| 140  | 125 | 159  | 79  | 10,6 |
|  | 90  | 142  | 98  | 11,2 |
|  | 110 | 142  | 94  | 11,6 |
|  | 125 | 173  | 93  | 12,7 |
| 160  | 140 | 173  | 86  | 13,2 |
|  | 90  | 152  | 115 | 13,1 |
|  | 110 | 152  | 111 | 13,5 |
|  | 125 | 203  | 110 | 15,3 |
|  | 140 | 203  | 103 | 15,8 |
| 200  | 160 | 203  | 101 | 16,2 |
|  | 90  | 168  | 162 | 19,9 |
|  | 110 | 168  | 158 | 20,5 |
|  | 140 | 244  | 150 | 24,2 |
|  | 160 | 244  | 148 | 25,1 |
| 225  | 200 | 244  | 122 | 26,2 |
|  | 110 | 183  | 175 | 24,5 |
|  | 140 | 183  | 167 | 25,4 |
|  | 160 | 270  | 165 | 30   |
|  | 200 | 270  | 139 | 31   |
| 250  | 225 | 270  | 135 | 32,1 |
|  | 110 | 193  | 195 | 29,4 |
|  | 125 | 193  | 195 | 30   |
|  | 140 | 193  | 187 | 30,3 |
|  | 160 | 305  | 185 | 36,9 |
| 315  | 200 | 305  | 159 | 37,8 |
|  | 250 | 305  | 153 | 40,4 |
|  | 200 | 371  | 192 | 52,9 |
| 400  | 250 | 371  | 186 | 55,2 |
|  | 315 | 371  | 185 | 58   |
|  | 200 | 260  | 350 | 158  |
|  | 315 | 280  | 350 | 196  |
| 400  | 300 | 360  | 219 |      |

| REDUCCIÓN DOBLE ENCHUFE<br>DOUBLE SOCKET TAPER<br>CÔNE DOUBLE EMBOÎTEMENT |     |  |      |
|---|-----|---|------|
| DN  | dn  | L   | Kg   |
| 75  | 63  | 33  | 2,8  |
| 90  | 63  | 41  | 3,3  |
|   | 75  | 40  | 3,5  |
| 110   | 63  | 43  | 3,9  |
|   | 75  | 42  | 4,1  |
|   | 90  | 40  | 6,6  |
| 125   | 63  | 51  | 4,6  |
|   | 75  | 50  | 4,8  |
|   | 90  | 48  | 9    |
|   | 110 | 44  | 10,8 |
| 140   | 110 | 52  | 8    |
|   | 125 | 51  | 11,5 |
| 160   | 75  | 60  | 9,5  |
|   | 90  | 60  | 9,7  |
|   | 110 | 60  | 11   |
|   | 125 | 59  | 12,2 |
|   | 140 | 62  | 11,6 |
| 200   | 90  | 84  | 12,1 |
|   | 110 | 84  | 12,9 |
|   | 125 | 80  | 15,4 |
|   | 140 | 76  | 12   |
|   | 160 | 74  | 16,5 |
| 225   | 110 | 90  | 12,5 |
|   | 160 | 80  | 21   |
|   | 200 | 64  | 24,5 |
| 250   | 160 | 88  | 16,2 |
|   | 200 | 72  | 16,8 |
|   | 225 | 78  | 19,2 |
| 315   | 90  | 115   | 20,1 |
|   | 125 | 118   | 21   |
|   | 140 | 118   | 21,5 |
|   | 160 | 120   | 21,8 |
|   | 200 | 121   | 23,2 |
|   | 225 | 117   | 35   |
| 400   | 250 | 115   | 40   |
|   | 250 | 120   | 45   |
|   | 315 | 120   | 51   |

