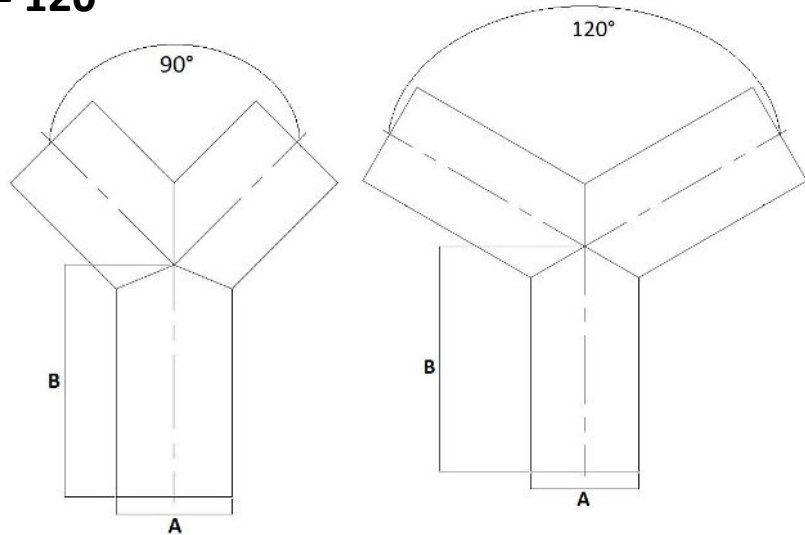


## Art. 326 - Ypsilon a 90° - 120°



| DIN |       |     |     |
|-----|-------|-----|-----|
| DN  | A     | S   | B   |
| 10  | 12    | 1,5 | 35  |
| 15  | 18    | 1,5 | 40  |
| 20  | 22    | 1,5 | 45  |
| 25  | 28    | 1,5 | 50  |
| 32  | 34    | 1,5 | 56  |
| 40  | 40    | 1,5 | 67  |
| 50  | 52    | 1,5 | 72  |
| 60  | 60    | 1,5 | 75  |
| 65  | 70    | 2   | 85  |
| 80  | 85    | 2   | 98  |
| 100 | 101,6 | 2   | 110 |
| 100 | 104   | 2   | 100 |
| 125 | 129   | 2   | 200 |
| 150 | 154   | 2   | 250 |

| ISO  |       |         |     |
|------|-------|---------|-----|
| DN   | A     | S       | B   |
| ¼"   | 13,7  | 1,5 / 2 | 50  |
| ⅜"   | 17,2  | 1,5 / 2 | 50  |
| ½"   | 21,3  | 2 / 3   | 60  |
| ¾"   | 26,9  | 2 / 3   | 65  |
| 1"   | 33,7  | 2 / 3   | 70  |
| 1 ¼" | 42,4  | 2 / 3   | 75  |
| 1 ½" | 48,3  | 2 / 3   | 80  |
| 2"   | 60,3  | 2 / 3   | 85  |
| 2 ½" | 76,1  | 2 / 3   | 90  |
| 3"   | 88,9  | 2 / 3   | 95  |
| 4"   | 114,3 | 2 / 3   | 100 |
| 5"   | 139,7 | 2 / 3   | 120 |
| 6"   | 168,3 | 2 / 3   | 130 |

| SMS  |       |     |     |
|------|-------|-----|-----|
| DN   | A     | S   | B   |
| ½"   | 12,7  | 1,5 | 40  |
| ¾"   | 19,05 | 1,5 | 40  |
| 1"   | 25,4  | 1,5 | 45  |
| 1 ½" | 38,1  | 1,5 | 55  |
| 2"   | 50,8  | 1,5 | 75  |
| 2 ½" | 63,5  | 1,5 | 85  |
| 3"   | 76,1  | 2   | 85  |
| 4"   | 101,6 | 2   | 110 |

| CLAMP |       |     |     |
|-------|-------|-----|-----|
| DN    | A     | S   | B   |
| ½"    | 12,7  | 1,6 | 40  |
| ¾"    | 19,05 | 1,6 | 40  |
| 1"    | 25,4  | 1,6 | 45  |
| 1 ½"  | 38,1  | 1,6 | 55  |
| 2"    | 50,8  | 1,6 | 75  |
| 2 ½"  | 63,5  | 1,6 | 85  |
| 3"    | 76,1  | 2   | 85  |
| 4"    | 101,6 | 2   | 110 |

Caratteristiche tecniche, pesi e prestazioni non sono vincolanti ed impegnativi.  
La Società si riserva inoltre di apportare ai prodotti le modifiche ritenute più opportune, senza alcun obbligo di preavviso.