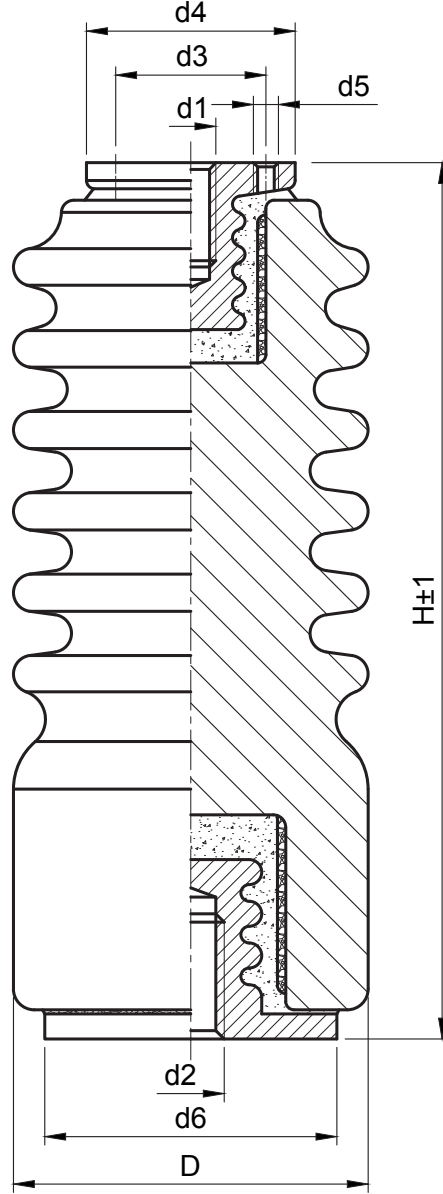


## J TİP

BIL 125-170

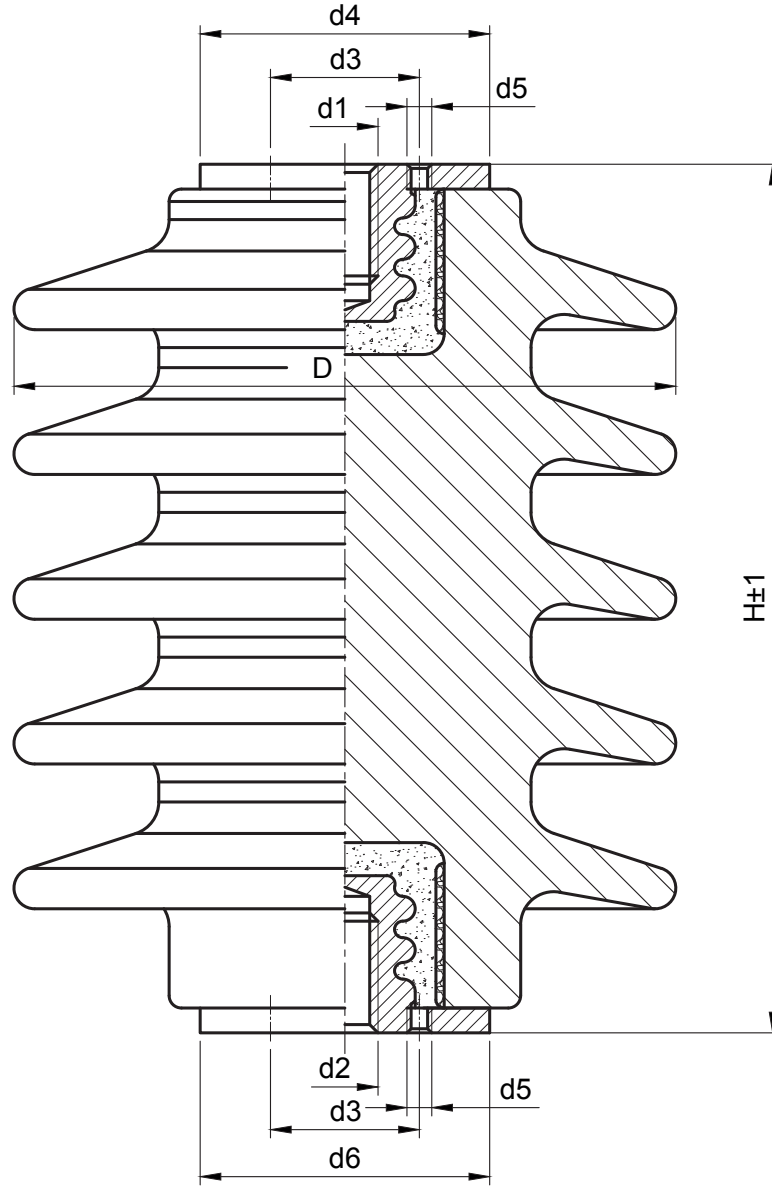


Materyal: Ç 1040 (SAE 1040) Çelik Dövme  
 Metal Yüzeyler: Daldırma Galvaniz (90-100MIC.)  
 Genel Ölçü Toleransı: DIN 40680  
 Boyut ve Teknik Özellikler: IEC 60273

| ÜRÜN/NO   | BIL 125 |        |        |         | BIL 170 |        |        |         |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|
|   | J2-125  | J4-125 | J8-125 | J16-125 | J2-170  | J4-170 | J8-170 | J16-170 |
| Darbe Dayanım Gerilimi (kV)                         | 125     | 125    | 125    | 125     | 170     | 170    | 170    | 170     |
| Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)          | 50      | 50     | 50     | 50      | 70      | 70     | 70     | 70      |
| Eğilmede Kırılma Yüğü P0 (N)                        | 2000    | 4000   | 8000   | 16000   | 2000    | 4000   | 8000   | 16000   |
| İzolatör Parça Maksimum Çap 'D' (mm)                | 75      | 85     | 125    | 140     | 75      | 105    | 130    | 160     |
| İzolatör Parça Yükseklik 'H' (mm)                   | 210±1   | 210±1  | 210±1  | 210±1   | 300±1   | 300±1  | 300±1  | 300±1   |
| Üst Metal Basma Yüzey Çapı 'd4' (mm)                | 40      | 60     | 70     | 95      | 40      | 60     | 70     | 95      |
| Üst Metal Merkez Bağlantı Dış Ölçüsü 'd1' (mm)      | M12     | M12    | M16    | M16     | M12     | M12    | M16    | M16     |
| İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Merkez Ölçüsü 'd3' (mm) | -       | 36     | 46     | 66      | -       | 36     | 46     | 66      |
| İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Dış Ölçüsü 'd5' (mm)    | -       | M6     | M10    | M10     | -       | M6     | M10    | M10     |
| Alt Metal Basma Yüzey Çapı 'd6' (mm)                | 70      | 80     | 115    | 130     | 70      | 100    | 120    | 140     |
| Alt Metal Merkez Bağlantı Dış Ölçüsü 'd2' (mm)      | M12     | M16    | M16    | M20     | M12     | M16    | M24    | M24     |

## H TİP

BIL 125-195



Materyal: Ç 1040 (SAE 1040) Çelik Dövme  
 Metal Yüzeyler: Daldırma Galvaniz( 90-100MIC.)  
 Genel Ölçü Toleransı: DIN 40680  
 Boyut ve Teknik Özellikler: IEC 60273

| ÜRÜN/NO   | BIL 125 |        |        |         | BIL 170 |        |        |         |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|
|   | H2-125  | H4-125 | H8-125 | H16-125 | H2-170  | H4-170 | H8-170 | H16-170 |
| Darbe Dayanım Gerilimi (kV)                         | 125     | 125    | 125    | 125     | 170     | 170    | 170    | 170     |
| Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)          | 50      | 50     | 50     | 50      | 70      | 70     | 70     | 70      |
| Eğilmede Kırılma Yüğü P0 (N)                        | 2000    | 4000   | 8000   | 16000   | 2000    | 4000   | 8000   | 16000   |
| İzolator Parça Maksimum Çap 'D' (mm)                | 145     | 160    | 195    | 210     | 145     | 180    | 200    | 230     |
| İzolator Parça Yükseklik 'H' (mm)                   | 210±1   | 210±1  | 210±1  | 210±1   | 300±1   | 300±1  | 300±1  | 300±1   |
| Üst Metal Basma Yüzey Çapı 'd4' (mm)                | 70      | 80     | 115    | 130     | 70      | 100    | 120    | 140     |
| Üst Metal Merkez Bağlantı Dış Ölçüsü 'd1' (mm)      | M12     | M16    | M20    | M24     | M12     | M16    | M24    | M24     |
| İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Merkez Ölçüsü 'd3' (mm) | -       | 36     | 46     | 66      | -       | 36     | 46     | 66      |
| İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Dış Ölçüsü 'd5' (mm)    | -       | M6     | M10    | M10     | -       | M6     | M10    | M10     |
| Alt Metal Basma Yüzey Çapı 'd6' (mm)                | 70      | 80     | 115    | 130     | 70      | 100    | 120    | 140     |
| Alt Metal Merkez Bağlantı Dış Ölçüsü 'd2' (mm)      | M12     | M16    | M20    | M24     | M12     | M16    | M24    | M24     |