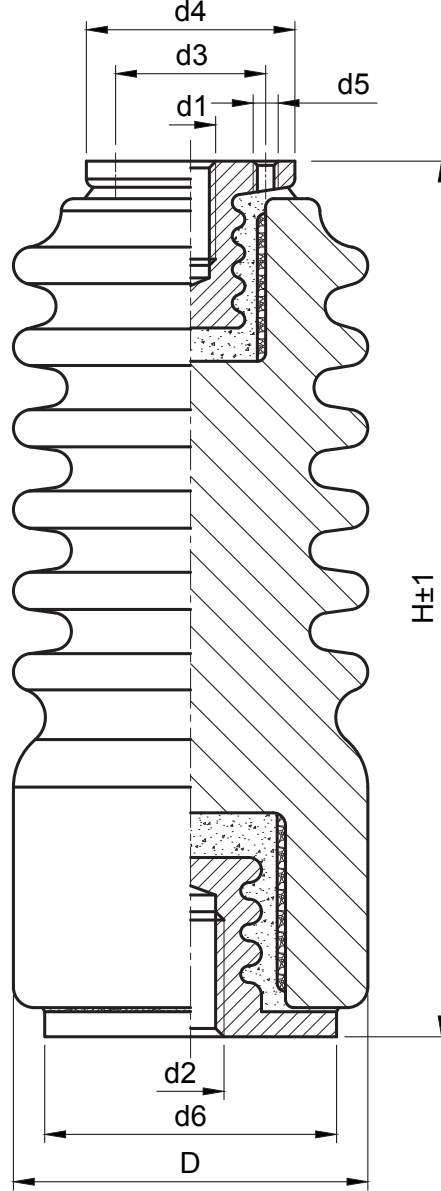


## J TİP

BIL 250-325

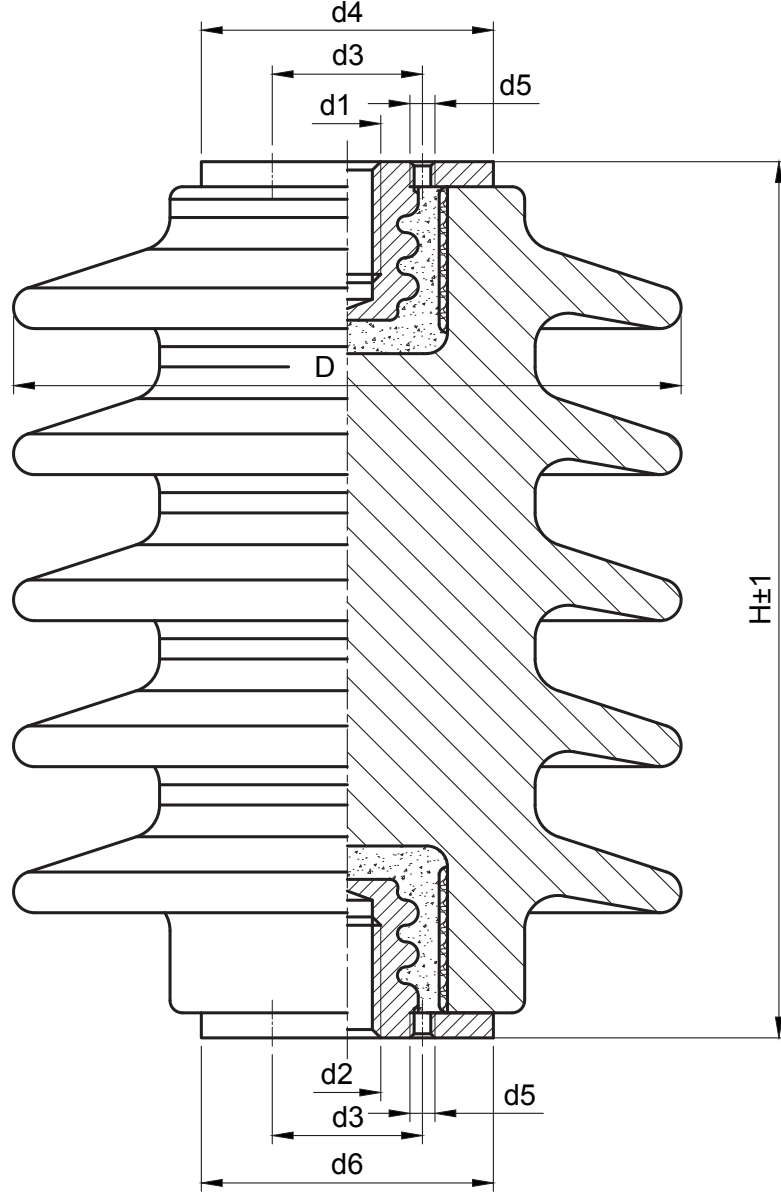


Materyal: Ç 1040 (SAE 1040) Çelik Dövme  
 Metal Yüzeyler: Daldırma Galvaniz (90-100MIC.)  
 Genel Ölçü Toleransı: DIN 40680  
 Boyut ve Teknik Özellikler: IEC 60273

ÜRÜN/NO	BIL 250		BIL 325	
	J4-250	J8-250	J4-325	J8-325
Darbe Dayanım Gerilimi (kV)	250	250	325	325
Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	95	95	140	140
Eğilmede Kırılma Yüğü P0 (N)	4000	8000	4000	8000
İzolatör Parça Maksimum Çap 'D' (mm)	125	140	130	160
İzolatör Parça Yükseklik 'H' (mm)	500±1	500±1	620±1	620±1
Üst Metal Basma Yüzey Çapı 'd4' (mm)	70	80	80	80
Üst Metal Merkez Bağlantı Dış Ölçüsü 'd1' (mm)	M12	M16	M12	M16
İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Merkez Ölçüsü 'd3' (mm)	36	46	36	46
İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Dış Ölçüsü 'd5' (mm)	M6	M10	M6	M10
Alt Metal Basma Yüzey Çapı 'd6' (mm)	165	180	165	180
Alt Metal Merkez Bağlantı Dış Ölçüsü 'd2' (mm)	M16	M24	M20	M24

## H TİP

BIL 250-325



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 250		BIL 325	
	H4-250	H8-250	H4-325	H8-325
Darbe Dayanım Gerilimi (kV)	250	250	325	325
Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	95	95	140	140
Eğilmede Kırılma Yüğü P0 (N)	4000	8000	4000	8000
İzolator Parça Maksimum Çap 'D' (mm)	230	230	240	240
İzolator Parça Yükseklik 'H' (mm)	500±1	500±1	620±1	620±1
Üst Metal Basma Yüzey Çapı 'd4' (mm)	165	180	165	165
Üst Metal Merkez Bağlantı Dış Ölçüsü 'd1' (mm)	M16	M24	M20	M24
İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Merkez Ölçüsü 'd3' (mm)	36	46	36	46
İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Dış Ölçüsü 'd5' (mm)	M6	M10	M6	M10
Alt Metal Basma Yüzey Çapı 'd6' (mm)	165	180	165	180
Alt Metal Merkez Bağlantı Dış Ölçüsü 'd2' (mm)	M16	M24	M20	M24