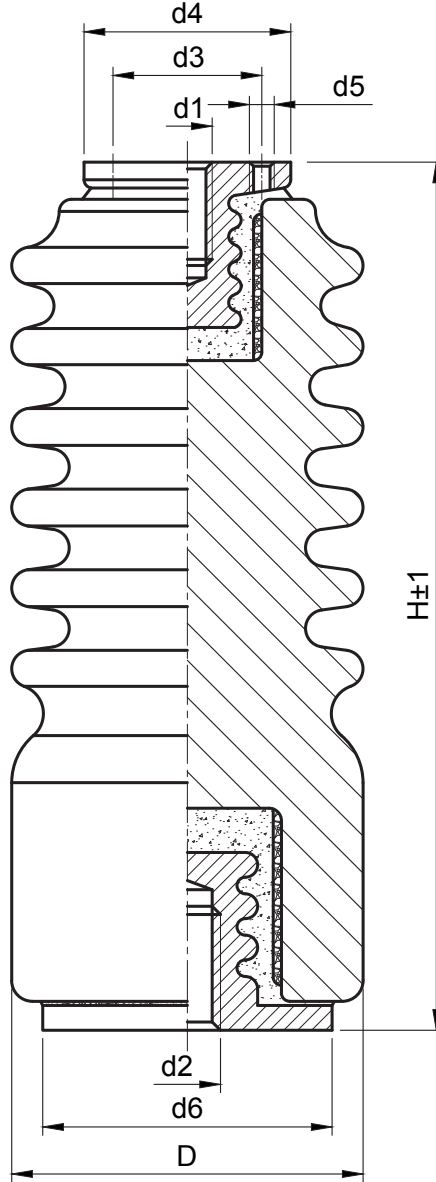


## J TİPİ

BIL 60-95

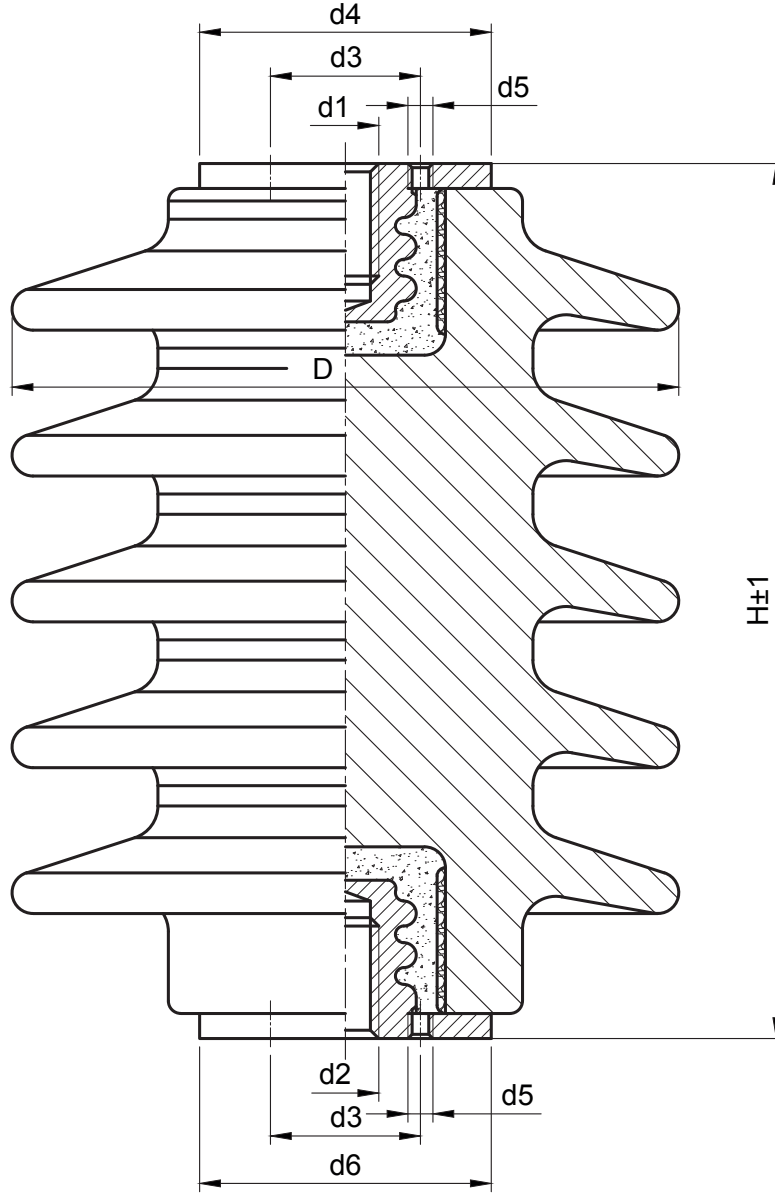


Materyal: Ç 1040 (SAE 1040) Çelik Dövme  
 Metal Yüzeyler: Daldırma Galvaniz (90-100MIC.)  
 Genel Ölçü Toleransı: DIN 40680  
 Boyut ve Teknik Özellikler: IEC 60273

ÜRÜN/NO	BIL 60				BIL 75				BIL 95			
	J2-60	J4-60	J8-60	J16-60	J2-75	J4-75	J8-75	J16-75	J2-95	J4-95	J8-95	J16-95
Darbe Dayanım Gerilimi (kV)	60	60	60	60	75	75	75	75	95	95	95	95
Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	28	28	28	28	38	38	38	38	50	50	50	50
Eğilmede Kırılma Yüğü P0 (N)	2000	4000	8000	16000	2000	4000	8000	16000	2000	4000	8000	16000
İzolator Parça Maksimum Çap 'D' (mm)	60	75	85	125	60	75	100	125	60	80	110	130
İzolator Parça Yükseklik 'H' (mm)	95±1	95±1	95±1	95±1	130±1	130±1	130±1	130±1	175±1	175±1	175±1	175±1
Üst Metal Basma Yüzey Çapı 'd4' (mm)	40	60	70	95	40	60	70	95	40	60	70	95
Üst Metal Merkez Bağlantı Diş Ölçüsü 'd1' (mm)	M12	M12	M16	M16	M12	M12	M16	M16	M12	M12	M16	M16
İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Merkez Ölçüsü 'd3' (mm)	-	36	46	66	-	36	46	66	-	36	46	66
İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Diş Ölçüsü 'd5' (mm)	-	M6	M10	M10	-	M6	M10	M10	-	M6	M10	M10
Alt Metal Basma Yüzey Çapı 'd6' (mm)	55	70	80	115	55	70	95	115	55	70	105	120
Alt Metal Merkez Bağlantı Diş Ölçüsü 'd2' (mm)	M12	M16	M16	M20	M12	M16	M16	M20	M12	M16	M20	M20

## H TİP

BIL 60-95



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 60				BIL 75				BIL 95			
	H2-60	H4-60	H8-60	H16-60	H2-75	H4-75	H8-75	H16-75	H2-95	H4-95	H8-95	H16-95
Darbe Dayanım Gerilimi (kV)	60	60	60	60	75	75	75	75	95	95	95	95
Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	20	20	20	20	28	28	28	28	38	38	38	38
Eğilmede Kırılma Yüğü P0 (N)	2000	4000	8000	16000	2000	4000	8000	16000	2000	4000	8000	16000
İzolator Parça Maksimum Çap 'D' (mm)	130	145	160	195	130	145	170	195	130	150	180	200
İzolator Parça Yükseklik 'H' (mm)	95±1	95±1	95±1	95±1	130±1	130±1	130±1	130±1	175±1	175±1	175±1	175±1
Üst Metal Basma Yüzey Çapı 'd4' (mm)	55	70	80	115	55	70	95	115	55	75	105	125
Üst Metal Merkez Bağlantı Diş Ölçüsü 'd1' (mm)	M12	M16	M16	M20	M12	M16	M20	M20	M12	M16	M20	M20
İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Merkez Ölçüsü 'd3' (mm)	-	36	46	66	-	36	46	66	-	36	46	66
İsteğe Bağlı Yardımcı Delik Diş Ölçüsü 'd5' (mm)	-	M6	M10	M10	-	M6	M10	M10	-	M6	M10	M10
Alt Metal Basma Yüzey Çapı 'd6' (mm)	55	70	80	115	55	70	95	115	55	75	105	125
Alt Metal Merkez Bağlantı Diş Ölçüsü 'd2' (mm)	M12	M16	M16	M20	M12	M16	M20	M20	M12	M16	M20	M20