

YAĞDA SERTLEŞTİRİLMİŞ VE MENEVİŞLENMİŞ YAYLIK ÇELİK TEL (SÜPAP YAYI TELİ)

FD DIN 17223-2	EN 10270-2 FDC	1.1230	TS 2500- 2 EN 10270-2 FDC	-60 İla +200 °C	Yalnız statik yüklerde,korozyona dirençsiz
FDCrV DIN 17223-2	EN 10270-2 FDCrV		TS 2500- 2 EN 10270-2- FDCrV	-60 İla +200 °C	Yalnız statik yüklerde,korozyona dirençsiz
FDSiCr DIN 17223-2	EN 10270-2 FDSiCr		TS 2500- 2 EN 10270-2 FDSiCr	-60 İla +250 °C	Yalnız statik yüklerde,korozyona dirençsiz
	EN 10270-2 TDC		TS 2500- 2 EN 10270 2TDC	-60 İla +200 °C	Yeni, belirlenen çalışma sıcaklığı aralığında orta dinamik yüklerde kullanılır,korozyona dirençsiz
	EN 10270-2 TDCrV		TS 2500- 2 EN 10270 2TDCrV	-60 İla +200 °C	Yeni, belirlenen çalışma sıcaklığı aralığında orta dinamik yüklerde kullanılır,korozyona dirençsiz
	EN 10270-2 TDSiCr		TS 2500- 2 EN 10270-2 FDSiCr	-60 İla +250 °C	Yeni, belirlenen çalışma sıcaklığı aralığında orta dinamik yüklerde kullanılır,korozyona dirençsiz
VD DIN 17223-2	EN 10270-2 VDC	1.1250	TS 2500- 2 EN 10270-2 VDC	-60 İla +200 °C	Belirlenen çalışma sıcaklığında ve yüksek dinamik yüklerde kullanılır,korozyona dirençsiz.
VDCrV DIN 17223- 2	EN 10270-2 VDCrV		TS 2500- 2 EN 10270-2 VDCrV	-60 İla +200 °C	Belirlenen çalışma sıcaklığında ve yüksek dinamik yüklerde kullanılır,korozyona dirençsiz.
VDSiCr DIN 17223- 2	EN 10270-2 VDSiCr		TS 2500- 2 EN 10270-2 VDSiCr	-60 İla +250 °C	Belirlenen çalışma sıcaklığında ve yüksek dinamik yüklerde kullanılır,korozyona dirençsiz.