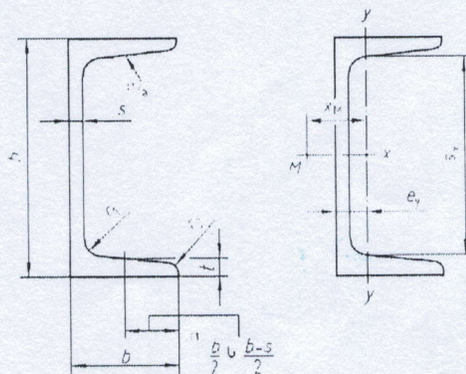




### مشخصات فنی کالا

بازو چراغ 2 متری  
و برایش 1400/01/20

استاندارد مورد استناد :		DIN 2440 - DIN1025
جنس لوله و ناودانی و میلگرد مورد استفاده :		فولاد
حداقل ضخامت پوشش گالوانیزه گرم قطعات		80 میکرون
نوع جوشکاری قطعات :		جوش CO2
زاویه بازو چراغ نسبت به افق :		15 درجه
مشخصات لوله ( بازو )	طول لوله ( بازو ) :	2000+/- 10 میلیمتر
	قطر خارجی لوله ( بازو ) :	40 میلیمتر
	ضخامت لوله :	2.77 میلیمتر
	نوع لوله :	لوله درزدار فولادی
مشخصات حایل	نوع حایل :	لوله فولادی
	قطر خارجی :	16 میلیمتر
	طول حایل :	950 +/- 5 میلیمتر
	ضخامت لوله :	1.65 میلیمتر
	حداقل طول قسمت جوش حایل به بازو :	30 میلیمتر
مشخصات ناودانی ( پایه ) مطابق تصویر	نوع ناودانی :	ناودانی فولادی گرم نوردیده (ناودانی لبه گرد بال شیبدار سبک مطابق مشخصات ابعادی زیر)
	طول ناودانی :	600 + / - 5 میلیمتر
	عرض ناودانی (h) :	80 میلیمتر
	طول بال (b) :	40 میلیمتر
	ضخامت کف ناودانی (s) :	4.5 میلیمتر
	ضخامت بال ناودانی (t) :	7.4 میلیمتر
مشخصات حلقه میانی	نوع و نوع حلقه :	میلگرد فولادی ساده
	قطر میلگرد :	10 میلیمتر
	قطر داخلی حلقه بزرگ :	150 میلیمتر
وزن تقریبی بازو چراغ		9 کیلوگرم
به منظور عبور کابل رابط چراغ به شبکه یک عدد سوراخ به قطر 14 میلیمتر در فاصله 5 سانتیمتری از محل اتصال حایل زیرین به لوله اصلی در زیر لوله ایجاد گردد.		
نوع بسته بندی		تعداد 30 عدد بازو چراغ بر روی پالت چوبی با تسمه عدل بندی فلزی یا پلاستیکی بسته بندی و مستقر گردد.



تصویر  
۱- سبک حایل بال به ۱۵۰ میلی متر از لبه بال ناودانی فاصله داده شود تا از ایجاد تنش در آن اجتناب حاصل شود.  
۲- در صورت نیاز به جوشکاری حایل به بازو، جوشکاری باید در محل اتصال حایل به بازو انجام گیرد و باید مطابق با مشخصات استاندارد انجام پذیرد.  
۳- ضخامت حایل باید در تمام طول حایل یکسان باشد و در صورت نیاز به جوشکاری، جوشکاری باید در تمام طول حایل انجام پذیرد.  
۴- در صورت نیاز به جوشکاری حایل به بازو، جوشکاری باید در محل اتصال حایل به بازو انجام گیرد و باید مطابق با مشخصات استاندارد انجام پذیرد.  
۵- در صورت نیاز به جوشکاری حایل به بازو، جوشکاری باید در محل اتصال حایل به بازو انجام گیرد و باید مطابق با مشخصات استاندارد انجام پذیرد.

