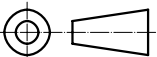



7/16" -20UNF
 ASME B1.1 - 60°
 20g/1"=1,270mm
 Dia uitw. Ø 11,079 +0,0/-0,206

3/8" BSP(P)
 DIN228 - 55°
 19g/1"= 1,337mm
 Dia Uitw. Ø16,662 +0,0/-0,250

				Messing	Slw.23	1/4" SAE vlgs. SAE J513 (refrigeration nippels)		
				Materiaal	Afmeting			
			OMSCHRIJVING AMERIKAANSE PROEVEN  Lengtematen 0-100±0,2 zónder 100-300±0,4 Tolerantietekens: > 300±0,6 Ruwheid Ra in µm volgens ISO 1302 Maattoleranties volgens ISO 406 Vorm en plaatstol. vlg ISO 1101	SCHAAL: 2:1	GETEKEND: MB			
				MAATEENHEID MM	GECONTR.:			
					DATUM: 06-02-2023			
			KLANT/DEB.NR.	TITEL		FORM.	TEKENING NR.	REV.
			S&C Fig.35	Messing Verloopnippel 1/4" SAE naar 3/8" BSP 1/4 SAE 45°=7/16" -20UNF		A4	20230206-2	-