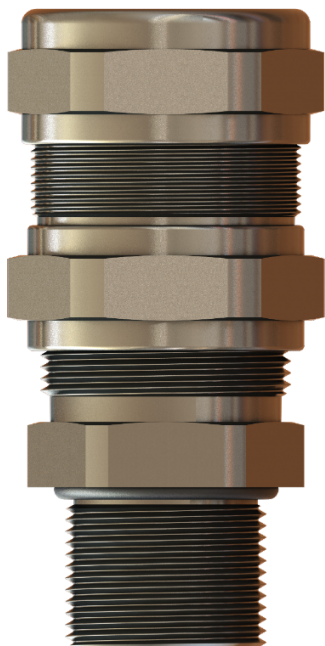


CGA, взрывозащищенный кабельный ввод никелированной латуни



Технические характеристики

Категория взрывоопасной зоны:	Газ (G) / Пыль (D)
Группа оборудования:	II
Категория уровня безопасности устройств:	2 / 3
Зона:	1, 2, 21, 22
Тип взрывозащиты:	Ex d, Ex e, Ex tb
Разрешения:	TR TC, ATEX, IECEx
Материал:	никелированная латунь*
Степень защиты:	IP66, IP68
Типы кабелей:	для кабелей с однопроволочной броней (SWA), алюминиевых кабелей с однопроволочной броней (AWA), с ленточной броней (STA), с гибким проволочным армированием (PWA)
Температурный диапазон:	от -60°C до +130°C

*по запросу: латунь, нержавеющая сталь

Типоразмер

Резьба**	Артикул	Диаметр внутренней оболочки кабеля, мм	Диаметр внешней оболочки кабеля, мм	Длина резьбы, мм	Размер под ключ, мм
M 20 x 1.5	08.23 08 22	8.5 - 14.5	12.0 - 20.0	16	32 30 28

**по запросу: PG, NPT, BSPP, BSPT, NPSM, E.T.



A Phoenix Mecano Company