

Gassteckdosen Gas Sockets

Typ GT657
type GT657

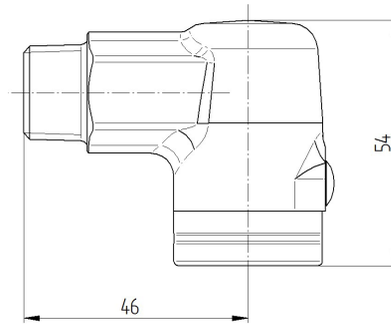


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gassteckdose mit zwei Mitnehmern für den Anschluss von Gas-Sicherheitsschläuche nach DIN 3383-1 ▶ Messing verchromt ▶ Ausführung mit thermischer Absperricherung TGSA (Auslösetemperatur: +95 °C ± 5 K) ▶ für Gassicherheitsschlauch Typ AMS, AMN ▶ Nennwärmebelastung (max.): 15 kW ▶ Nennweite: DN15 ▶ Eingang: R 1/2" nach DIN EN 10226 ▶ Druck: 0,5 bar ▶ Durchfluss: 2,2 m³/h (Luft) bei 1 mbar Druckverlust nach DIN 3537 ▶ auch im Außenbereich einsetzbar ▶ DVGW-Registrierung nach DIN EN 15069 für Erdgas und Flüssiggas (Gasphase) Betriebsdruck: MOP 0,5 Temperaturbereich: -20 °C ... +60 °C HTB: 650 °C (30 Minuten) ▶ Ausführung Labor-Gassteckdose mit einem Mitnehmer (Kennzeichnung L) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ gas socket with two catches for the connection of safety gas hoses acc. to DIN 3383-1 ▶ brass chrome plated ▶ design with thermal actuating shut-off device TGSA (activation temperature: +95 °C ± 5 K) ▶ for gas safety hose typ AMS, AMN ▶ rated heat input (max.): 15 kW ▶ nominal size: DN15 ▶ inlet: R 1/2" acc. to DIN EN 10226 ▶ pressure: 0,5 bar ▶ fluid flow: 2.2 m³/h (air) with a pressure drop of 1 mbar acc. to DIN 3537 ▶ also suitable for outdoor usage ▶ DVGW certification acc. to DIN EN 15069 for natural gas and liquid gas (gas stage) operating pressure: MOP 0.5 temperature range: -20 °C ... +60 °C HTR: 650 °C (30 minutes) ▶ design gas socket for laboratories with one catch (marking L)
<p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gassteckdose ohne TGSA 	<p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ gas socket without TGSA

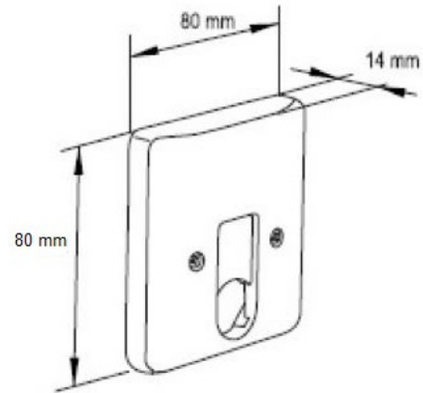
Gassteckdosen Gas Sockets

GT657 GT657			
Bezeichnung Type	Ausführung Design	kg	Bestell-Nr. Order-No.
GT657-1/2"	mit TGSA with TGSA	0,35	12-004-027
GT-1/2"-L	Laborausführung design for laboratories	0,35	12-004-028
GT657-1/2" ohne TGSA without TGSA	ohne TGSA without TGSA	0,3	12-004-026

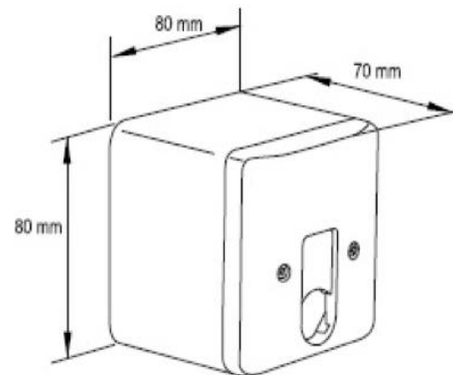
Gassteckdosen Gas Sockets

Typ PLUG
typ PLUG

Unterputz-Gassteckdose
flush-mounted gas socket



Aufputz-Gassteckdose
surface gas socket



Gassteckdosen Gas Sockets

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gassteckdose mit Strömungswächter und thermischer Absperricherung TGSA für den Anschluss von Gas-Sicherheitsschläuche nach DIN 3383-1 (Auslösetemperatur TGSA: 100 °C – 8 K) ▶ Ausführung als Unterputz- oder Aufputz-Gassteckdose verfügbar, Gehäuse aus Kunststoff ▶ für Gassicherheitsschlauch Typ BMN ▶ auch im Außenbereich einsetzbar ▶ Nennwärmebelastung (max.): 15 kW ▶ Nennweite: DN15 ▶ Eingang: Rp 1/2" nach DIN EN 10226-1 ▶ Druck: 0,5 bar ▶ CE-Registrierung nach BS EN 15069 für Erdgas und Flüssiggas (Gasphase) Betriebsdruck: MOP 0,5 Temperaturbereich: –20 °C ... +60 °C HTB: 650 °C (30 Minuten) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ gas socket with gas excess flow valve and thermal actuating shut-off device TGSA for the connection of safety gas hoses acc. to DIN 3383-1 (activation temperature TGSA: 100 °C – 8 K) ▶ Design available as flush-mounted gas socket or surface gas socket, body made of plastic ▶ for gas safety hose typ BMN ▶ applicable for outdoor use too ▶ rated heat input (max.): 15 kW ▶ nominal size: DN15 ▶ inlet: Rp 1/2" acc. to DIN EN 10226-1 ▶ pressure: 0,5 bar ▶ CE certification acc. to BS EN 15069 for natural gas and liquid gas (gas stage) operating pressure: MOP 0.5 temperature range: –20 °C ... +60 °C HTR: 650 °C (30 minutes)

PLUG PLUG			
Bezeichnung Type	Ausführung Design	kg	Bestell-Nr. Order-No.
PLUG-Rp1/2" VP635-1	Unterputz-Gassteckdose flush-mounted gas socket	0,5	12-004-029
PLUG-Rp1/2" VP635-1-Aufputz surface	Aufputz-Gassteckdose surface gas socket	0,65	12-004-029-001