

Anschlussschläuche für Sicherheitsgassteckdosen nach DVGW VP 635-1



## HYDRAGAS® – GA 783 / 784, DER GASSCHLAUCH FÜR DIE STECKDOSE



Einfach  
einstecken  
und absolut  
sicher!

### Allgemein:

HYDRAGAS GA 783 / 784 dienen dem flexiblen und sicheren Anschluss von Haushaltsgasgeräten, z.B. Gasherde, Terrassenheizstrahler, Terrassengrills an Sicherheitsgassteckdosen nach DVGW VP 635-1.

### Montage:

Der Anschluss kann vom Endverbraucher selbst vorgenommen werden: Geräteseitig erfolgt dies durch einfaches Anschrauben von Hand. In die Sicherheitsgassteckdose wird der Schlauch einfach eingesteckt. Die Verbindung kann beliebig oft hergestellt und wieder gelöst werden. Durch den Winkelstecker hat der Schlauch wandseitig einen nur sehr geringen Platzbedarf. HYDRAGAS GA 784 / 783 sind für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

### Ausführung:

HYDRAGAS in hochflexibler Ausführung, Ringwellschlauch und Geflecht aus Edelstahl, äußerer PVC-Schutzschlauch.

### Anschlüsse:

Typ GA 784: Stecknippelanschluss mit Rändelmutter M 27 x 2 nach DVGW VP 618-2 aus Messing, glanzvernickelt, gerade Ausführung und drehbarer Winkelstecker für Sicherheitsgassteckdosen nach DVGW VP 635-1 aus Messing, verchromt. Typ GA 783: Stecknippelanschluss mit Rändelmutter M 27 x 2 nach DVGW VP 618-2 aus Messing, glanzvernickelt, Winkelausführung und drehbarer Winkelstecker für Sicherheitsgassteckdosen nach DVGW VP 635-1 aus Messing, verchromt.

### Vorteile:

- Einfache Montage durch Endverbraucher
- DVGW-zugelassen
- äußerer PVC-Überzug als Schutz gegen Verschmutzungen
- gestaffelte Längen : NL 500 bis NL 6.000
- für den Einsatz im Aussenbereich zugelassen
- zugelassen für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260/I
- für Umgebungstemperaturen von -20 °C bis + 60°C
- absolut diffusionsdicht und alterungsbeständig
- Die hochflexible Schlauchausführung ermöglicht ein sehr einfaches Handling und die Verlegung in sehr kleinen Biegeradien.