

Gas-Sicherheitsschlauch nach DIN EN 14800

Safety gas hose acc. to DIN EN 14800

GSS



Gas - Zulassung nach
Certification - gas acc.
DIN EN 14800-2007
CE-0085-CPD-BU0048



Produktbeschreibung

Gas-Sicherheitsschlauch für die Installation vor Gas-Verbrauchseinrichtungen.

Der Gas-Sicherheitsschlauch ist auf der Grundlage der DIN EN 14800 baumustergeprüft und zertifiziert.

Konstruktions-Merkmale

Ausstattung:

Innen: Hochflexibler Edelstahlwellschlauch,
Außen: Schutzschlauch Edelstahlgeflecht mit zusätzlicher PVC Ummantelung.

Norm Sicherheitsstecker mit Griff aus Polyamid und vernickelter Messing-Sechskantmuffe passend für Gas-Steckdosen nach DIN EN 15069 in gut beweglicher und korrosionsicherer Ausführung.

Technische Daten:

Typ: GSS NS/IG
Gasanschluß Eingang: Normstecker nach DIN 3383 Teil 1
Gasanschluß Ausgang: DIN EN 10226-1 Rp 1/2
Biegeradius: min. 40mm
Durchfluss: 1,6 m³/h
Umgebungstemperatur: max. 120°C

Product description

Safety gas hose for installation upstream from gas consumers.

The safety gas hose has been prototype-tested and certified based on DIN EN 14800.

Design features

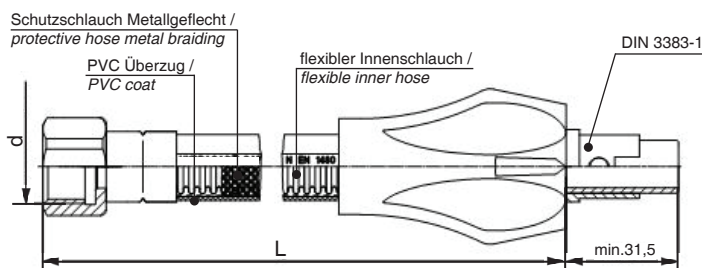
Materials:

inside: highly flexible stainless steel corrugated hose
outer: stainless steel braiding hose with PVC coating.

Standard safety plug-in connector with polyamide handle and nickel-plated hexagon brass coupling suitable for gas socket outlets according to DIN EN 15069 in flexible and corrosion-resistant execution.

Technical data:

Type: GSS NS/IG
Inlet gas connection: standard connector acc. to DIN 3383 Part 1
Outlet gas connection: DIN EN 10226-1 Rp 1/2
bending radius: min. 40mm
flow capacity: 1,6 m³/h
environmental temp.: max. 120°C



Bestellangaben (Beispiel)

Ordering data (example)

GSS - 1000 - NS/IG

Produktbezeichnung

series

Länge

length

Ausführungsvariante

version

Maße in mm, dimensions in mm

Typ	Ausführungs- variante version	Nenndruck nominal pressure PN	Länge in mm length in mm L	Innengewinde female thread DIN EN 10226-1 d	Normstecker Standard connector	SW	Gewicht weight ~ kg
GSS	NS/IG	0,5	500	Rp 1/2	DIN 3383 T1	24	0,260
GSS	NS/IG	0,5	750	Rp 1/2	DIN 3383 T1	24	0,295
GSS	NS/IG	0,5	1000	Rp 1/2	DIN 3383 T1	24	0,400
GSS	NS/IG	0,5	1500	Rp 1/2	DIN 3383 T1	24	0,490
GSS	NS/IG	0,5	2000	Rp 1/2	DIN 3383 T1	24	0,590