

Gassicherheitsschläuche nach EN 14800 gas safety hoses acc. to EN 14800

Gassicherheitsschlauch WS-CE

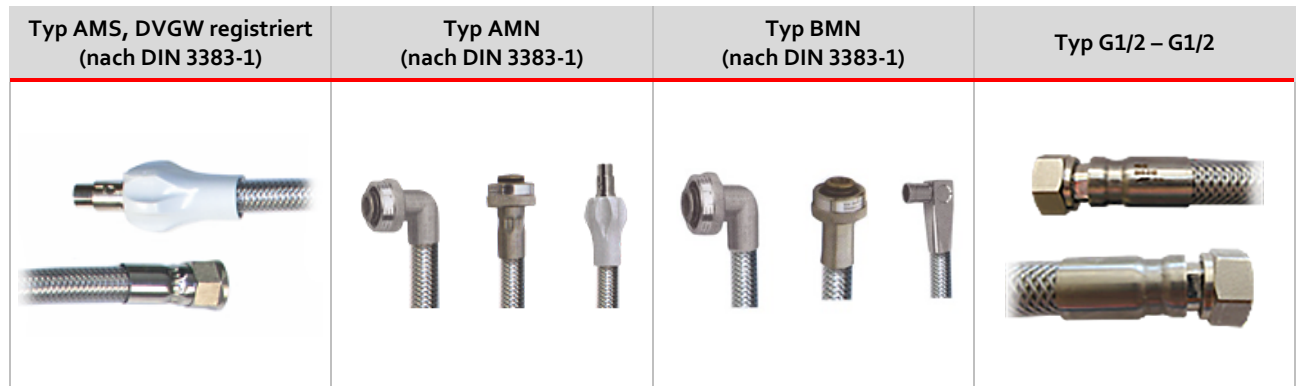


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Wellschlauch	Edelstahl	corrugated hose	stainless steel
Umflechtung	Edelstahl	braid	stainless steel
Schutzschlauch	PVC	protecting hose	PVC

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gassicherheitsschlauch gemäß EN 14800 zum Anschluss von Haushaltsgasgeräten für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe ▶ Nennweite: DN8, DN12 ▶ zulässiger Biegeradius: statisch: 45 mm dynamisch: 140 mm ▶ Längen: bis 2 m ▶ Anschlüsse: <i>eine Seite:</i> Typ S nach DIN 3383 (Rp1/2" nach ISO 7) Typ N nach DIN 3383 (M27 × 2 nach DIN 13) <i>andere Seite:</i> Anschlussstecker für Gassteckdose Typ A (unser Typ GT657) und B (unser Typ PLUG) nach DIN 3383 <i>alternativ:</i> beidseitig G1/2" Überwurfmutter, flach dichtend ▶ Typ AMN mit integriertem Gasströmungswächter ▶ hochtemperaturbeständig für 30 Minuten bei 650 °C 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ safety gas hose acc. to EN 14800 to install household appliances using natural gas for gaseous and liquid media in line of the materials ▶ nominal size: DN8, DN12 ▶ bending radius: statically: 45 mm dynamical: 140 mm ▶ length: up to 2 m ▶ connectors: <i>one side:</i> type S acc. DIN 3383 (Rp1/2" acc. to ISO 7) type N acc. DIN 3383 (M27 × 2 acc. to DIN 13) <i>other side:</i> connector for gas socket type A (our type GT657) and B (our Type PLUG) acc. to DIN 3383 <i>alternative:</i> both sided G1/2" union nut, flat sealing ▶ type AMN with integrated gas flow detector ▶ high temperature resistant for 30 minutes at 650 °C

Gassicherheitsschläuche nach EN 14800 gas safety hoses acc. to EN 14800

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ DVGW Registrierung (nach DIN 3383-1) für Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G260: Schlauchvarianten: AMS Längen: Außenbereich bis 6 m Betriebsdruck: 0,5 bar Temperaturbereich: -20 °C ... +60 °C ▶ CE-Registrierung nach 89/106/EWG für Gase der 1., 2. und 3. Familie gemäß EN437 ▶ Kennzeichnung mit: AZ, PN, DN, CE, Normen, Ident.-Nr., ggf. DVGW, ggf. Klasse nach Tabelle 1, DIN 3383-1 <p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ weitere Längen ▶ weitere Anschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ DVGW registration (acc. to DIN 3383-1) for burning gases acc. to DVGW worksheet G260: types of hoses: AMS length: outdoor up to 6 m operating pressure: 0.5 bar temperature range: -20 °C ... +60 °C ▶ CE-registration acc. 89/106/EEC for gas of the 1st, 2nd and 3rd family acc. to EN437 ▶ marking with: AZ, PN, DN, CE, technical standards, ident.-no., appropriate DVGW, appropriate class (acc. table 1, DIN 3383-1) <p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ other lengths ▶ other connectors

Bestellinformationen WS-CE · order information WS-CE					
Bezeichnung type	Typ nach 3383-1 type acc. to 3383-1	DN	PN bar	L mm	Bestell-Nr. order-no.
WS-CE Rp½-L0500 (DVGW)	AMS	12	0,5	500	40-001-023-0500
WS-CE Rp½-L0750 (DVGW)	AMS	12	0,5	750	40-001-023-0750
WS-CE Rp½-L1000 (DVGW)	AMS	12	0,5	1000	40-001-023-1000
WS-CE Rp½-L1250 (DVGW)	AMS	12	0,5	1250	40-001-023-1250
WS-CE Rp½-L1500 (DVGW)	AMS	12	0,5	1500	40-001-023-1500
WS-CE Rp½-L2000 (DVGW)	AMS	12	0,5	2000	40-001-023-2000
618-1-WS-CE 10G-L0500	AMN, gerade * · straight *	12	0,5	500	40-002-016-0500
618-1-WS-CE 10G-L0750	AMN, gerade * · straight *	12	0,5	750	40-002-016-0750
618-1-WS-CE 10G-L1000	AMN, gerade * · straight *	12	0,5	1000	40-002-016-1000
618-1-WS-CE 10G-L1250	AMN, gerade * · straight *	12	0,5	1250	40-002-016-1250
618-1-WS-CE 10G-L1500	AMN, gerade * · straight *	12	0,5	1500	40-002-016-1500
618-1-WS-CE 10G-L2000	AMN, gerade * · straight *	12	0,5	2000	40-002-016-2000
618-1-WS-CE 10W-L0500	AMN, winklig ** · angular **	12	0,5	500	40-002-017-0500
618-1-WS-CE 10W-L0750	AMN, winklig ** · angular **	12	0,5	750	40-002-017-0750
618-1-WS-CE 10W-L1000	AMN, winklig ** · angular **	12	0,5	1000	40-002-017-1000
618-1-WS-CE 10W-L1250	AMN, winklig ** · angular **	12	0,5	1250	40-002-017-1250
618-1-WS-CE 10W-L1500	AMN, winklig ** · angular **	12	0,5	1500	40-002-017-1500
618-1-WS-CE 10W-L2000	AMN, winklig ** · angular **	12	0,5	2000	40-002-017-2000

Gassicherheitsschläuche nach EN 14800 gas safety hoses acc. to EN 14800

Bestellinformationen WS-CE · order information WS-CE					
Bezeichnung type	Typ nach 3383-1 type acc. to 3383-1	DN	PN bar	L mm	Bestell-Nr. order-no.
635-WS-CE 10G-L0500	BMN, gerade * · straight *	8	0,5	500	40-002-018-0500
635-WS-CE 10G-L0750	BMN, gerade * · straight *	8	0,5	750	40-002-018-0750
635-WS-CE 10G-L1000	BMN, gerade * · straight *	8	0,5	1000	40-002-018-1000
635-WS-CE 10G-L1250	BMN, gerade * · straight *	8	0,5	1250	40-002-018-1250
635-WS-CE 10G-L1500	BMN, gerade * · straight *	8	0,5	1500	40-002-018-1500
635-WS-CE 10G-L2000	BMN, gerade * · straight *	8	0,5	2000	40-002-018-2000
635-WS-CE 10W-L0500	BMN, winklig ** · angular **	8	0,5	500	40-002-019-0500
635-WS-CE 10W-L0750	BMN, winklig ** · angular **	8	0,5	750	40-002-019-0750
635-WS-CE 10W-L1000	BMN, winklig ** · angular **	8	0,5	1000	40-002-019-1000
635-WS-CE 10W-L1250	BMN, winklig ** · angular **	8	0,5	1250	40-002-019-1250
635-WS-CE 10W-L1500	BMN, winklig ** · angular **	8	0,5	1500	40-002-019-1500
635-WS-CE 10W-L2000	BMN, winklig ** · angular **	8	0,5	2000	40-002-019-2000
WS-CE G½-G½-L0500	—	12	0,5	500	40-001-024-0500
WS-CE G½-G½-L0750	—	12	0,5	750	40-001-024-0750
WS-CE G½-G½-L1000	—	12	0,5	1000	40-001-024-1000
WS-CE G½-G½-L1250	—	12	0,5	1250	40-001-024-1250
WS-CE G½-G½-L1500	—	12	0,5	1500	40-001-024-1500
WS-CE G½-G½-L2000	—	12	0,5	2000	40-001-024-2000

* gerader Gasgeräteanschluss M27 × 2 · straight connector to gas appliance M27 × 2

** winkliger Gasgeräteanschluss M27 × 2 · corner connector to gas appliance M27 × 2