

## Gassicherheitsschläuche nach EN 14800 Gas Safety Hoses acc. to EN 14800

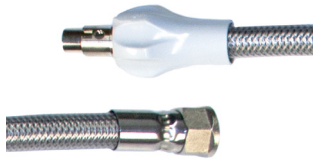



Gassicherheitsschlauch WS-CE · Gas Safety Hose WS-CE			
Typ AMS, DVGW registriert (nach DIN 3383-1) certified (acc. to DIN 3383-1)	Typ AMN (nach DIN 3383-1)	Typ BMN (nach DIN 3383-1)	Typ G1/2 – G1/2
			

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"> <li>▶ Gassicherheitsschlauch gemäß EN 14800 zum Anschluss von Haushaltsgasgeräten für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe</li> <li>▶ Nennweite: DN8, DN12</li> <li>▶ zulässiger Biegeradius: statisch: 45 mm dynamisch: 140 mm</li> <li>▶ Längen: bis 2 m</li> <li>▶ <b>Anschlüsse:</b> <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</li> <li>▶ Typ AMN mit integriertem Gasströmungswächter</li> <li>▶ hochtemperaturbeständig für 30 Minuten bei 650 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ safety gas hose acc. to EN 14800 to install household appliances using natural gas, for other liquid and gaseous media verify material components</li> <li>▶ nominal size: DN8, DN12</li> <li>▶ bending radius: statically: 45 mm dynamical: 140 mm</li> <li>▶ length: up to 2 m</li> <li>▶ <b>connectors:</b> <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</li> <li>▶ type AMN with integrated gas flow detector</li> <li>▶ high temperature resistant for 30 minutes at 650 °C</li> </ul>

## Gassicherheitsschläuche nach EN 14800 Gas Safety Hoses acc. to EN 14800

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 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</li> <li>▶ CE-Registrierung nach 89/106/EWG für Gase der 1., 2. und 3. Familie gemäß EN437</li> <li>▶ Kennzeichnung mit: AZ, PN, DN, CE, Normen, Ident.-Nr., ggf. DVGW, ggf. Klasse (nach Tabelle 1, DIN 3383-1)</li> </ul> <p><b>auf Anfrage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ weitere Längen</li> <li>▶ weitere Anschlüsse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ DVGW certification (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</li> <li>▶ CE certification acc. 89/106/EEC for gas of the 1st, 2nd and 3rd family acc. to EN437</li> <li>▶ marking with: AZ, PN, DN, CE, technical standards, ident.-no., appropriate DVGW, appropriate class (acc. table 1, DIN 3383-1)</li> </ul> <p><b>on request:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ other length</li> <li>▶ other connectors</li> </ul>

Bestellinformationen WS-CE · Order Information WS-CE						
Bezeichnung Type	Typ nach DIN 3383-1 Type acc. to DIN 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-10G-L-3000	AMN, gerade* · straight*	12	0,5	3000	40-002-016-3000	
618-1-WS-CE-10G-L-6000	AMN, gerade* · straight*	12	0,5	6000	40-002-016-6000	
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	

## Gassicherheitsschläuche nach EN 14800 Gas Safety Hoses acc. to EN 14800

Bestellinformationen WS-CE · Order Information WS-CE					
Bezeichnung Type	Typ nach DIN 3383-1 Type acc. to DIN 3383-1	DN	PN bar	L mm	Bestell-Nr. Order-No.
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
618-1-WS-CE-10W-L-3000	AMN, winklig** · angular**	12	0,5	3000	40-002-017-3000
618-1-WS-CE-10W-L-6000	AMN, winklig** · angular**	12	0,5	6000	40-002-017-6000
635-WS-CE 10G-L0500	BMN, gerade* · straight*	12	0,5	500	40-002-018-0500
635-WS-CE 10G-L0750	BMN, gerade* · straight*	12	0,5	750	40-002-018-0750
635-WS-CE 10G-L1000	BMN, gerade* · straight*	12	0,5	1000	40-002-018-1000
635-WS-CE 10G-L1250	BMN, gerade* · straight*	12	0,5	1250	40-002-018-1250
635-WS-CE 10G-L1500	BMN, gerade* · straight*	12	0,5	1500	40-002-018-1500
635-WS-CE 10G-L2000	BMN, gerade* · straight*	12	0,5	2000	40-002-018-2000
635-WS-CE-10G-L-3000	BMN, gerade* · straight*	12	0,5	3000	40-002-018-3000
635-WS-CE-10G-L-6000	BMN, gerade* · straight*	12	0,5	6000	40-002-018-6000
635-WS-CE 10W-L0500	BMN, winklig** · angular**	12	0,5	500	40-002-019-0500
635-WS-CE 10W-L0750	BMN, winklig** · angular**	12	0,5	750	40-002-019-0750
635-WS-CE 10W-L1000	BMN, winklig** · angular**	12	0,5	1000	40-002-019-1000
635-WS-CE 10W-L1250	BMN, winklig** · angular**	12	0,5	1250	40-002-019-1250
635-WS-CE 10W-L1500	BMN, winklig** · angular**	12	0,5	1500	40-002-019-1500
635-WS-CE 10W-L2000	BMN, winklig** · angular**	12	0,5	2000	40-002-019-2000
635-WS-CE-10W-L-3000	BMN, winklig** · angular**	12	0,5	3000	40-002-019-3000
635-WS-CE-10W-L-6000	BMN, winklig** · angular**	12	0,5	6000	40-002-019-6000
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

\*\* winkligier Gasgeräteanschluss M27 × 2 · corner connector to gas appliance M27 × 2