

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

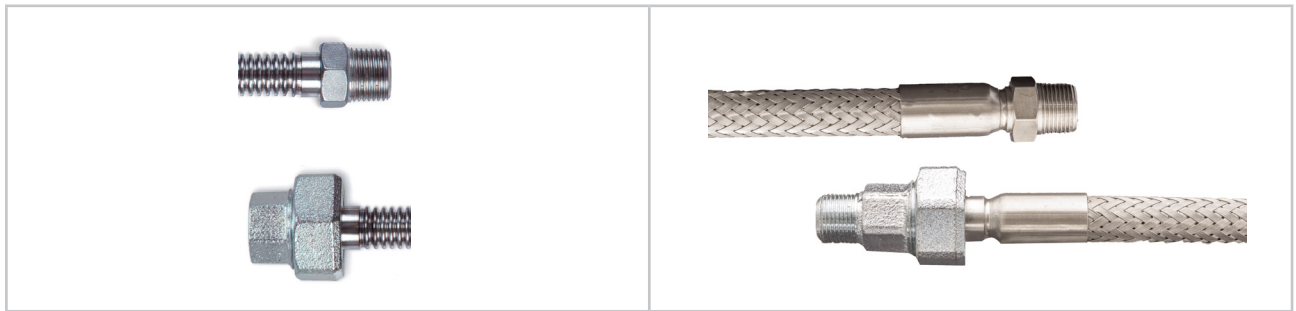


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		Material	
Wellschlauch	Edelstahl	corrugated hose	stainless steel
Umflechtung	Edelstahl	braiding	stainless steel
festes Außengewinde und Anschweissteil (3-teilige Verschraubung)	Edelstahl	solid male thread and welding part (3-piece connection)	stainless steel
Überwurfmutter und Einschraubteil (3-teilige Verschraubung)	Temperguss verzinkt	union nut and screwing part (3-piece connection)	malleable cast iron, zinc plated

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Edelstahlwellschlauch gemäß DIN 3384 für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G260 sowie für weitere flüssige und gasförmige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe ▶ Anschlüsse: eine Seite festes Außengewinde nach DIN EN 10226-1 (DIN 3384 Tab. 2 Nr. 1) andere Seite 3-teilige Verschraubung sinngemäß nach DIN EN 10242 (DIN 3384 Tab. 2 Nr. 8) ▶ Ausführungen: Typ WSO ohne Umflechtung Typ WS1 mit Umflechtung ▶ DVGW - Registrierung: für Brenngase nach DVGW - Arbeitsblatt G260 Typ WSO MOP 1 Typ WS1 MOP 16 (bis DN20) MOP 5 (DN25 bis DN50) Kennzeichnung mit Hersteller, DN, PN und DVGW ▶ auf Anfrage: andere Anschlüsse nach DIN 3384, Tab. 2 und Sonderanschlüsse andere Nennweiten, Längen und Druckbereiche mechanischer Schutz durch PE-Wellschlauch, Oberflächenschutz durch PVC Beschichtung Komplettierung mit Kugelhahn der Typen K88, K88-TA, K84.331-TA und auch Gasströmungswächter möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ corrugated hose acc. DIN 3384 for all burnable gases acc. to DVGW – work sheet G260 as well as for other liquid and gaseous media verify material componens ▶ connections: one side fixed male thread acc. to EN 10226-1 (DIN 3384 tab. 2 no. 1) other side 3-part connector based on EN 10242 (DIN 3384 tab. 2 no. 8) ▶ designs: type WSO without braiding type WS1 with braiding ▶ DVGW certification: for burnable gases acc. to DVGW – work sheet G260 type WSO MOP 1 type WS1 MOP 16 (up to DN20) MOP 5 (DN25 to DN50) marking with manufacturer, DN, PN and DVGW ▶ on request: other connections acc. to DIN 3384, Tab. 2 and special connections other diameters, lengths and pressure ranges mechanical protection by PE corrugated hose, surface protection by PVC-coating completion with ball valve types K88, K88-TA, K84.331-TA and gas excess flow valve possible

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

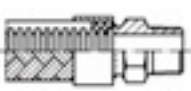
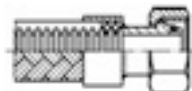
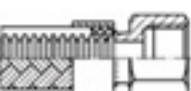
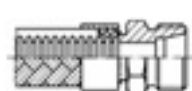
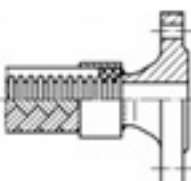
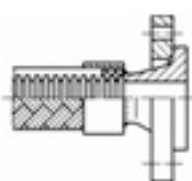
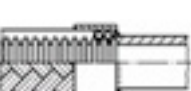

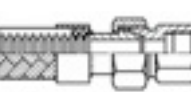
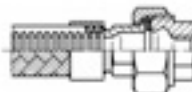
Nenndruck (bar) - Einsatzbereich für WSO ohne Umflechtung* · Nominal pressure (bar) - Operating conditions for WSO without braiding*							
Temperatur temperature	20°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C
DN10/12	10	9,0	7,3	6,7	6,1	5,8	5,3
DN16	6,0	5,4	4,4	4,0	3,7	3,5	3,2
DN20	4,0	3,6	2,9	2,7	2,4	2,3	2,1
DN25/32/40	2,5	2,3	1,8	1,7	1,5	1,5	1,3
DN50	1,5	1,4	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8

Nenndruck (bar) - Einsatzbereich für WS1 mit Umflechtung* · Nominal pressure (bar) - Operating conditions for WSO with braiding*							
Temperatur temperature	20°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C
DN10/12	100	90	73	67	61	58	53
DN16	65	58	47	43	39	37	34
DN20	50	45	36	33	30	29	26
DN25/32/40	40	36	29	26	24	23	21
DN50	25	22	18	16	15	14	13

*Druckabschläge nach EN ISO 10380:2003 Tab. A2, Angaben sind als Richtwerte zu verstehen, Temperaturgrenzwerte für Anschlüsse aus Messing +50°C Stahl/Temperguss +120°C, Edelstahl +300°C

*Pressure decrease acc. to EN ISO 10380:2003 tab. A2, details figured as guidance value limit temperature value for connectors made of brass +50°C steel/malleable cast iron +120°C, stainless steel +300°C

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384 Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

Anschlussarten nach DIN 3384 Tab. 2 · Type of connectors acc. to DIN 3384 Tab. 2			
	Außengewinde nach DIN EN 10226-1		Dichtkegel für 24°-Konus nach DIN EN ISO 8434-4
	male thread acc. to DIN EN 10226-1		conical nipple for 24°-cone acc. to DIN EN ISO 8434-4
	Innengewinde nach DIN EN 10226-1		Gewindestutzen für Rohrverschraubung
	female thread acc. to DIN EN 10226-1		thread socket for pipe fitting
	Festflansch nach DIN EN 1092-1		Losflansch nach DIN EN 1092-1
	fixed flange acc. to DIN EN 1092-1		Loose flange acc. to DIN EN 1092-1
	Anschweißende oder Rohrstutzen		3-teilige Verschraubung Kugel dichtend mit Außen-, Innengewinde oder Anschweißende
	welding end or pipe socket		3-part connector bowl sealing with male, female thread or welding end
	3-teilige Verschraubung konisch dichtend mit Außen-, Innengewinde oder Anschweißende		3-teilige Verschraubung flach dichtend mit Außen-, Innengewinde oder Anschweißende
	3-part connector cone sealing with male, female thread or welding end		3-part connector flat sealing with male, female thread or welding end

Bestellinformation WSO / WS110 IG/AG - DVGW - MOP1 · Order Information WSO / WS110 female thread / male thread - DVGW - MOP1

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WSO-DN10-R3/8"A-3/31-L0300	10	300	3/8"	10	41-210-010-0300-010
WSO-DN10-R3/8"A-3/31-L0500	10	500	3/8"	10	41-210-010-0500-010
WSO-DN10-R3/8"A-3/31-L0800	10	800	3/8"	10	41-210-010-0800-010
WSO-DN10-R3/8"A-3/31-L1000	10	1000	3/8"	10	41-210-010-1000-010
WSO-DN10-R3/8"A-3/31-L1500	10	1500	3/8"	10	41-210-010-1500-010

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

Bestellinformation WSO / WS110 IG/AG - DVGW - MOP1 · Order Information WSO / WS110 female thread / male thread - DVGW -MOP1

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WSO-DN12-R3/8"A-3/31-L0300	12	300	1/2"	10	41-210-012-0300-010
WSO-DN12-R3/8"A-3/31-L0500	12	500	1/2"	10	41-210-012-0500-010
WSO-DN12-R3/8"A-3/31-L0800	12	800	1/2"	10	41-210-012-0800-010
WSO-DN12-R3/8"A-3/31-L1000	12	1000	1/2"	10	41-210-012-1000-010
WSO-DN12-R3/8"A-3/31-L1500	12	1500	1/2"	10	41-210-012-1500-010

Bestellinformation WSO / WS110 IG/AG - DVGW - MOP1 · Order Information WSO / WS110 female thread / male thread - DVGW -MOP1

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WSO-DN15-R3/8"A-3/31-L0300	15	300	1/2"	6	41-210-015-0300-010
WSO-DN15-R3/8"A-3/31-L0500	15	500	1/2"	6	41-210-015-0500-010
WSO-DN15-R3/8"A-3/31-L0800	15	800	1/2"	6	41-210-015-0800-010
WSO-DN15-R3/8"A-3/31-L1000	15	1000	1/2"	6	41-210-015-1000-010
WSO-DN15-R3/8"A-3/31-L1500	15	1500	1/2"	6	41-210-015-1500-010

Bestellinformation WSO / WS110 IG/AG - DVGW - MOP1 · Order Information WSO / WS110 female thread / male thread - DVGW -MOP1

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WSO-DN20-R3/8"A-3/31-L0300	20	300	3/4"	4	41-210-020-0300-010
WSO-DN20-R3/8"A-3/31-L0500	20	500	3/4"	4	41-210-020-0500-010
WSO-DN20-R3/8"A-3/31-L0800	20	800	3/4"	4	41-210-020-0800-010
WSO-DN20-R3/8"A-3/31-L1000	20	1000	3/4"	4	41-210-020-1000-010
WSO-DN20-R3/8"A-3/31-L1500	20	1500	3/4"	4	41-210-020-1500-010

Bestellinformation WSO / WS110 IG/AG - DVGW - MOP1 · Order Information WSO / WS110 female thread / male thread - DVGW -MOP1

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WSO-DN25-R1"A-3/31-L0300	25	300	1"	2,5	41-210-025-0300-010
WSO-DN25-R1"A-3/31-L0500	25	500	1"	2,5	41-210-025-0500-010
WSO-DN25-R1"A-3/31-L0800	25	800	1"	2,5	41-210-025-0800-010
WSO-DN25-R1"A-3/31-L1000	25	1000	1"	2,5	41-210-025-1000-010
WSO-DN25-R1"A-3/31-L1500	25	1500	1"	2,5	41-210-025-1500-010

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

Bestellinformation WSO / WS110 IG/AG - DVGW - MOP1 · Order Information WSO / WS110 female thread / male thread - DVGW -MOP1

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WSO-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L0300	32	300	1 1/4"	2,5	41-210-032-0300-010
WSO-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L0500	32	500	1 1/4"	2,5	41-210-032-0500-010
WSO-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L0800	32	800	1 1/4"	2,5	41-210-032-0800-010
WSO-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L1000	32	1000	1 1/4"	2,5	41-210-032-1000-010
WSO-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L1500	32	1500	1 1/4"	2,5	41-210-032-1500-010

Bestellinformation WSO / WS110 IG/AG - DVGW - MOP1 · Order Information WSO / WS110 female thread / male thread - DVGW -MOP1

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WSO-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L0300	40	300	1 1/2"	2,5	41-210-040-0300-010
WSO-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L0500	40	500	1 1/2"	2,5	41-210-040-0500-010
WSO-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L0800	40	800	1 1/2"	2,5	41-210-040-0800-010
WSO-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L1000	40	1000	1 1/2"	2,5	41-210-040-1000-010
WSO-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L1500	40	1500	1 1/2"	2,5	41-210-040-1500-010

Bestellinformation WSO / WS110 IG/AG - DVGW - MOP1 · Order Information WSO / WS110 female thread / male thread - DVGW -MOP1

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WSO-DN50-R2"A-3/3I-L0300	50	300	2"	1,5	41-210-050-0300-010
WSO-DN50-R2"A-3/3I-L0500	50	500	2"	1,5	41-210-050-0500-010
WSO-DN50-R2"A-3/3I-L0800	50	800	2"	1,5	41-210-050-0800-010
WSO-DN50-R2"A-3/3I-L1000	50	1000	2"	1,5	41-210-050-1000-010
WSO-DN50-R2"A-3/3I-L1500	50	1500	2"	1,5	41-210-050-1500-010

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - IG/AG - DVGW · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - female thread / male thread - DVGW

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN10-R3/8"A-3/3I-L0300	10	300	3/8"	16	41-230-010-0300-010
WS1-DN10-R3/8"A-3/3I-L0500	10	500	3/8"	16	41-230-010-0500-010
WS1-DN10-R3/8"A-3/3I-L0800	10	800	3/8"	16	41-230-010-0800-010
WS1-DN10-R3/8"A-3/3I-L1000	10	1000	3/8"	16	41-230-010-1000-010
WS1-DN10-R3/8"A-3/3I-L1500	10	1500	3/8"	16	41-230-010-1500-010
WS1-DN10-R3/8"A-3/3I-L2000	10	2000	3/8"	16	41-230-010-2000-010

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - IG/AG - DVGW · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - female thread / male thread - DVGW

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN12-R1/2"A-3/3I-L0300	12	300	1/2"	16	41-230-012-0300-010
WS1-DN12-R1/2"A-3/3I-L0500	12	500	1/2"	16	41-230-012-0500-010
WS1-DN12-R1/2"A-3/3I-L0800	12	800	1/2"	16	41-230-012-0800-010
WS1-DN12-R1/2"A-3/3I-L1000	12	1000	1/2"	16	41-230-012-1000-010
WS1-DN12-R1/2"A-3/3I-L1500	12	1500	1/2"	16	41-230-012-1500-010
WS1-DN12-R1/2"A-3/3I-L2000	12	2000	1/2"	16	41-230-012-2000-010

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - IG/AG - DVGW · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - female thread / male thread - DVGW

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN15-R1/2"A-3/3I-L0300	15	300	1/2"	16	41-230-015-0300-010
WS1-DN15-R1/2"A-3/3I-L0500	15	500	1/2"	16	41-230-015-0500-010
WS1-DN15-R1/2"A-3/3I-L0800	15	800	1/2"	16	41-230-015-0800-010
WS1-DN15-R1/2"A-3/3I-L1000	15	1000	1/2"	16	41-230-015-1000-010
WS1-DN15-R1/2"A-3/3I-L1500	15	1500	1/2"	16	41-230-015-1500-010
WS1-DN15-R1/2"A-3/3I-L2000	15	2000	1/2"	16	41-230-015-2000-010

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - IG/AG - DVGW · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - female thread / male thread - DVGW

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN20-R3/4"A-3/3I-L0300	20	300	3/4"	16	41-230-020-0300-010
WS1-DN20-R3/4"A-3/3I-L0500	20	500	3/4"	16	41-230-020-0500-010
WS1-DN20-R3/4"A-3/3I-L0800	20	800	3/4"	16	41-230-020-0800-010
WS1-DN20-R3/4"A-3/3I-L1000	20	1000	3/4"	16	41-230-020-1000-010
WS1-DN20-R3/4"A-3/3I-L1500	20	1500	3/4"	16	41-230-020-1500-010
WS1-DN20-R3/4"A-3/3I-L2000	20	2000	3/4"	16	41-230-020-2000-010

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - IG/AG - DVGW - MOP5 ab DN25 · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - female thread / male thread - DVGW - MOP5 from DN25

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN25-R1"A-3/3I-L0300	25	300	1"	16	41-230-025-0300-010
WS1-DN25-R1"A-3/3I-L0500	25	500	1"	16	41-230-025-0500-010
WS1-DN25-R1"A-3/3I-L0800	25	800	1"	16	41-230-025-0800-010
WS1-DN25-R1"A-3/3I-L1000	25	1000	1"	16	41-230-025-1000-010
WS1-DN25-R1"A-3/3I-L1500	25	1500	1"	16	41-230-025-1500-010
WS1-DN25-R1"A-3/3I-L2000	25	2000	1"	16	41-230-025-2000-010

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - IG/AG - DVGW - MOP5 ab DN25 · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - female thread / male thread - DVGW - MOP5 from DN25

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L0300	32	300	1 1/4"	16	41-230-032-0300-010
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L0500	32	500	1 1/4"	16	41-230-032-0500-010
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L0800	32	800	1 1/4"	16	41-230-032-0800-010
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L1000	32	1000	1 1/4"	16	41-230-032-1000-010
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L1500	32	1500	1 1/4"	16	41-230-032-1500-010
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3I-L2000	32	2000	1 1/4"	16	41-230-032-2000-010

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - IG/AG - DVGW - MOP5 ab DN25 · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - female thread / male thread - DVGW - MOP5 from DN25

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L0300	40	300	1 1/2"	16	41-230-040-0300-010
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L0500	40	500	1 1/2"	16	41-230-040-0500-010
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L0800	40	800	1 1/2"	16	41-230-040-0800-010
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L1000	40	1000	1 1/2"	16	41-230-040-1000-010
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L1500	40	1500	1 1/2"	16	41-230-040-1500-010
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3I-L2000	40	2000	1 1/2"	16	41-230-040-2000-010

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - IG/AG - DVGW - MOP5 ab DN25 · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - female thread / male thread - DVGW - MOP5 from DN25

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN50-R2"A-3/3I-L0300	50	300	2"	16	41-230-050-0300-010
WS1-DN50-R2"A-3/3I-L0500	50	500	2"	16	41-230-050-0500-010
WS1-DN50-R2"A-3/3I-L0800	50	800	2"	16	41-230-050-0800-010
WS1-DN50-R2"A-3/3I-L1000	50	1000	2"	16	41-230-050-1000-010
WS1-DN50-R2"A-3/3I-L1500	50	1500	2"	16	41-230-050-1500-010
WS1-DN50-R2"A-3/3I-L2000	50	2000	2"	16	41-230-050-2000-010

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - AG/AG - DVGW · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - male thread / male thread - DVGW

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN10-R3/8"A-3/3A-L0300	10	300	3/8"	16	41-230-010-0300-011
WS1-DN10-R3/8"A-3/3A-L0500	10	500	3/8"	16	41-230-010-0500-011
WS1-DN10-R3/8"A-3/3A-L0800	10	800	3/8"	16	41-230-010-0800-011
WS1-DN10-R3/8"A-3/3A-L1000	10	1000	3/8"	16	41-230-010-1000-011
WS1-DN10-R3/8"A-3/3A-L1500	10	1500	3/8"	16	41-230-010-1500-011
WS1-DN10-R3/8"A-3/3A-L2000	10	2000	3/8"	16	41-230-010-2000-011

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - AG/AG - DVGW · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - male thread / male thread - DVGW

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN12-R1/2"A-3/3A-L0300	12	300	1/2"	16	41-230-012-0300-011
WS1-DN12-R1/2"A-3/3A-L0500	12	500	1/2"	16	41-230-012-0500-011
WS1-DN12-R1/2"A-3/3A-L0800	12	800	1/2"	16	41-230-012-0800-011
WS1-DN12-R1/2"A-3/3A-L1000	12	1000	1/2"	16	41-230-012-1000-011
WS1-DN12-R1/2"A-3/3A-L1500	12	1500	1/2"	16	41-230-012-1500-011
WS1-DN12-R1/2"A-3/3A-L2000	12	2000	1/2"	16	41-230-012-2000-011

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - AG/AG - DVGW · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - male thread / male thread - DVGW

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN15-R1/2"A-3/3A-L0300	15	300	1/2"	16	41-230-015-0300-011
WS1-DN15-R1/2"A-3/3A-L0500	15	500	1/2"	16	41-230-015-0500-011
WS1-DN15-R1/2"A-3/3A-L0800	15	800	1/2"	16	41-230-015-0800-011
WS1-DN15-R1/2"A-3/3A-L1000	15	1000	1/2"	16	41-230-015-1000-011
WS1-DN15-R1/2"A-3/3A-L1500	15	1500	1/2"	16	41-230-015-1500-011
WS1-DN15-R1/2"A-3/3A-L2000	15	2000	1/2"	16	41-230-015-2000-011

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - AG/AG - DVGW · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - male thread / male thread - DVGW

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN20-R3/4"A-3/3A-L0300	20	300	3/4"	16	41-230-020-0300-011
WS1-DN20-R3/4"A-3/3A-L0500	20	500	3/4"	16	41-230-020-0500-011
WS1-DN20-R3/4"A-3/3A-L0800	20	800	3/4"	16	41-230-020-0800-011
WS1-DN20-R3/4"A-3/3A-L1000	20	1000	3/4"	16	41-230-020-1000-011
WS1-DN20-R3/4"A-3/3A-L1500	20	1500	3/4"	16	41-230-020-1500-011
WS1-DN20-R3/4"A-3/3A-L2000	20	2000	3/4"	16	41-230-020-2000-011

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - AG/AG - DVGW - MOP5 ab DN25 · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - male thread / male thread - DVGW - MOP5 from DN25

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN25-R1"A-3/3A-L0300	25	300	1"	16	41-230-025-0300-011
WS1-DN25-R1"A-3/3A-L0500	25	500	1"	16	41-230-025-0500-011
WS1-DN25-R1"A-3/3A-L0800	25	800	1"	16	41-230-025-0800-011
WS1-DN25-R1"A-3/3A-L1000	25	1000	1"	16	41-230-025-1000-011
WS1-DN25-R1"A-3/3A-L1500	25	1500	1"	16	41-230-025-1500-011
WS1-DN25-R1"A-3/3A-L2000	25	2000	1"	16	41-230-025-2000-011

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - AG/AG - DVGW - MOP5 ab DN25 · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - male thread / male thread - DVGW - MOP5 from DN25

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3A-L0300	32	300	1 1/4"	16	41-230-032-0300-011
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3A-L0500	32	500	1 1/4"	16	41-230-032-0500-011
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3A-L0800	32	800	1 1/4"	16	41-230-032-0800-011
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3A-L1000	32	1000	1 1/4"	16	41-230-032-1000-011
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3A-L1500	32	1500	1 1/4"	16	41-230-032-1500-011
WS1-DN32-R1 1/4"A-3/3A-L2000	32	2000	1 1/4"	16	41-230-032-2000-011

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - AG/AG - DVGW - MOP5 ab DN25 · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - male thread / male thread - DVGW - MOP5 from DN25

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3A-L0300	40	300	1 1/2"	16	41-230-040-0300-011
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3A-L0500	40	500	1 1/2"	16	41-230-040-0500-011
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3A-L0800	40	800	1 1/2"	16	41-230-040-0800-011
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3A-L1000	40	1000	1 1/2"	16	41-230-040-1000-011
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3A-L1500	40	1500	1 1/2"	16	41-230-040-1500-011
WS1-DN40-R1 1/2"A-3/3A-L2000	40	2000	1 1/2"	16	41-230-040-2000-011

Gassicherheitsschläuche, indust. Gebrauch nach DIN 3384

Gas Safety Hoses, Industrial Use acc. to DIN 3384

Bestellinformation WS1 / WS120 mit einer Umflechtung - AG/AG - DVGW - MOP5 ab DN25 · Order Information WS1 / WS120 with single braiding - male thread / male thread - DVGW - MOP5 from DN25

Bezeichnung Type	DN	L mm	R	PN bei 20°C PN at 20°C	Bestell-Nr. Order-No.
WS1-DN50-R2"A-3/3A-L0300	50	300	2"	16	41-230-050-0300-011
WS1-DN50-R2"A-3/3A-L0500	50	500	2"	16	41-230-050-0500-011
WS1-DN50-R2"A-3/3A-L0800	50	800	2"	16	41-230-050-0800-011
WS1-DN50-R2"A-3/3A-L1000	50	1000	2"	16	41-230-050-1000-011
WS1-DN50-R2"A-3/3A-L1500	50	1500	2"	16	41-230-050-1500-011
WS1-DN50-R2"A-3/3A-L2000	50	2000	2"	16	41-230-050-2000-011