



Acetilene/CR

Ossigeno/CR

Рукав для сварки

Welding hose

Welding

Рукав для сварки, ацетилен

Назначение: с мягкими стенками, дорновый рукав, используется для подачи ацетилена при сварке.

Температура: -30°C (-22°F) до +70°C (+158°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав CR.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: красный, гладкий, резиновый состав CR.

Спецификация: самопогашающийся внутренний слой и покрытие в соответствии с ASTM-C 542

Маркировка: непрерывная спираль с белой надписью "IVG..."

Welding acetylen hose

Application: softwall mandrel built rubber hose used for delivery of acetylene for welding.

Temperature range: -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, CR rubber compound.

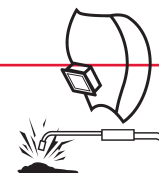
Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: red, smooth (wrapped finish), CR rubber compound.

Specifications: self-extinguishing tube and cover according to ASTM-C 542.

Branding: continuous spiral white brand "IVG..."





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft
1293338	8	5/16	15	19/32	15	225	45	675	0.19	0.13
1222988	10	25/64	17	43/64	15	225	45	675	0.22	0.15
1368834	10	25/64	19	3/4	20	300	60	900	0.30	0.20
1222996	19	3/4	30	1-3/16	15	225	45	675	0.60	0.40
1409816	25	1	36	1-27/64	15	225	45	675	0.72	0.48
1366785	25	1	37	1-29/64	15	225	45	675	0.83	0.56

Так же возможно с резиновым составом EPDM по спецификации EN 559.

Also available to specifications EN 559 with EPDM rubber compound.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	25	1

Welding

Рукав для сварки, кислород

Назначение: с мягкими стенками, дорновый рукав, используется для подачи кислорода при сварке.

Температура: -30°C (-22°F) до +70°C (+158°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав CR.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: голубой, гладкий, резиновый состав CR.

Спецификация: самогашающийся внутренний слой и покрытие в соответствии с ASTM-C 542

Маркировка: непрерывная спираль с белой надписью "IVG..."

Welding oxygen hose

Application: softwall mandrel built rubber hose used for delivery of oxygen for welding.

Temperature range: -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, CR rubber compound

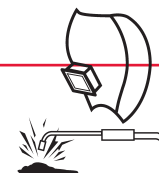
Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: blue, smooth (wrapped finish), CR rubber compound.

Specifications: self-extinguishing tube and cover according to ASTM-C-542.

Branding: continuous spiral white brand "IVG..."





Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)	
CODE	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure (theoretical)		weight (nominal)	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft
1223003	8	5/16	17	43/64	25	375	75	1125	0.26	0.17
1297023	10	25/64	19	3/4	25	375	75	1125	0.29	0.20
1312430	13	1/2	23	29/32	25	375	75	1125	0.38	0.26
1308459	19	3/4	32	1-1/4	25	375	75	1125	0.76	0.51
1409824	25	1	38	1-1/2	25	375	75	1125	0.89	0.60

Так же возможно с резиновым составом EPDM по спецификации EN 559.

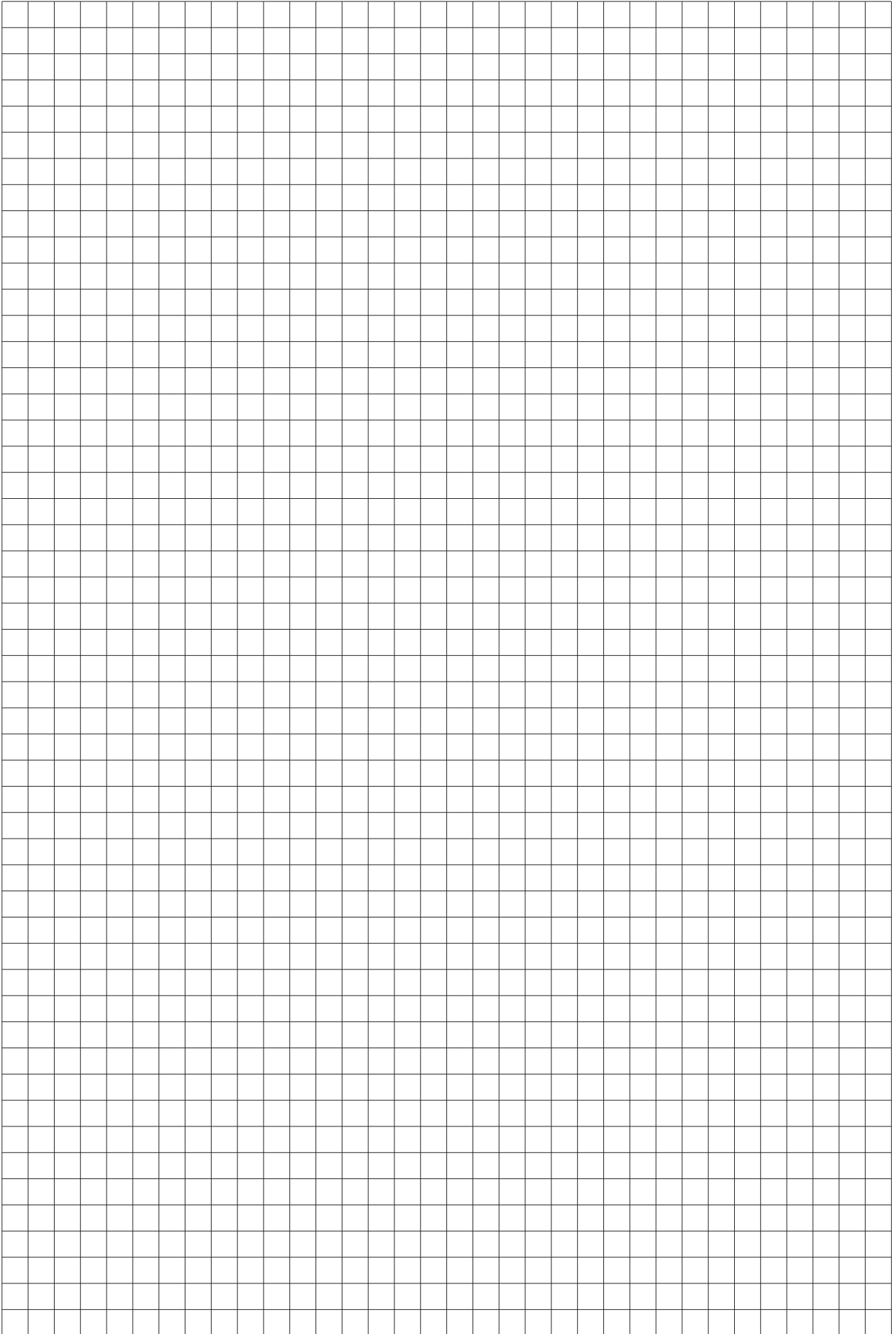
Also available to specifications EN 559 with EPDM rubber compound.

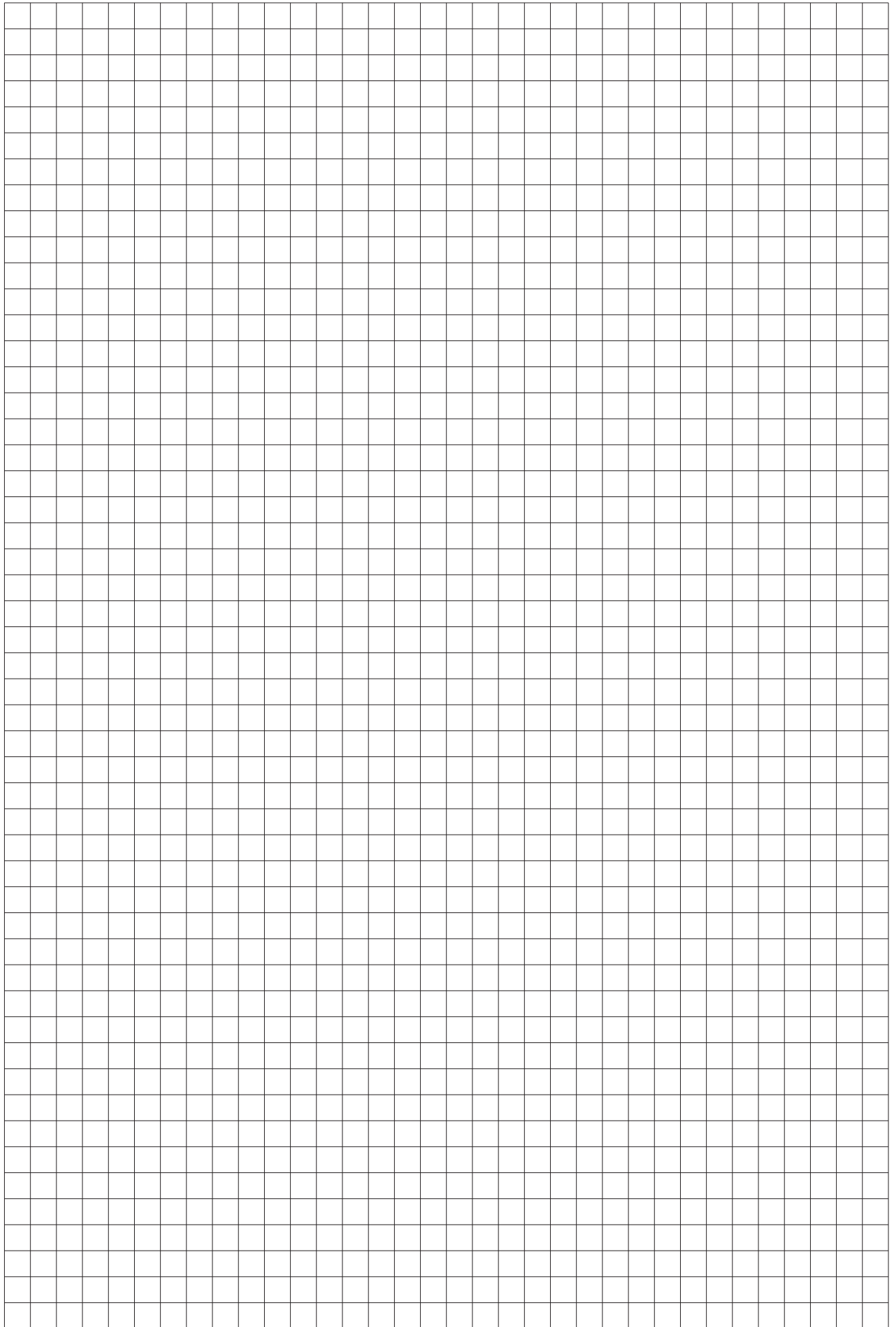
Максимальная длина max manufactured length		Максимальный Внутренний диаметр up to I.D.	
m	ft	mm	inch
120	400	19	3/4

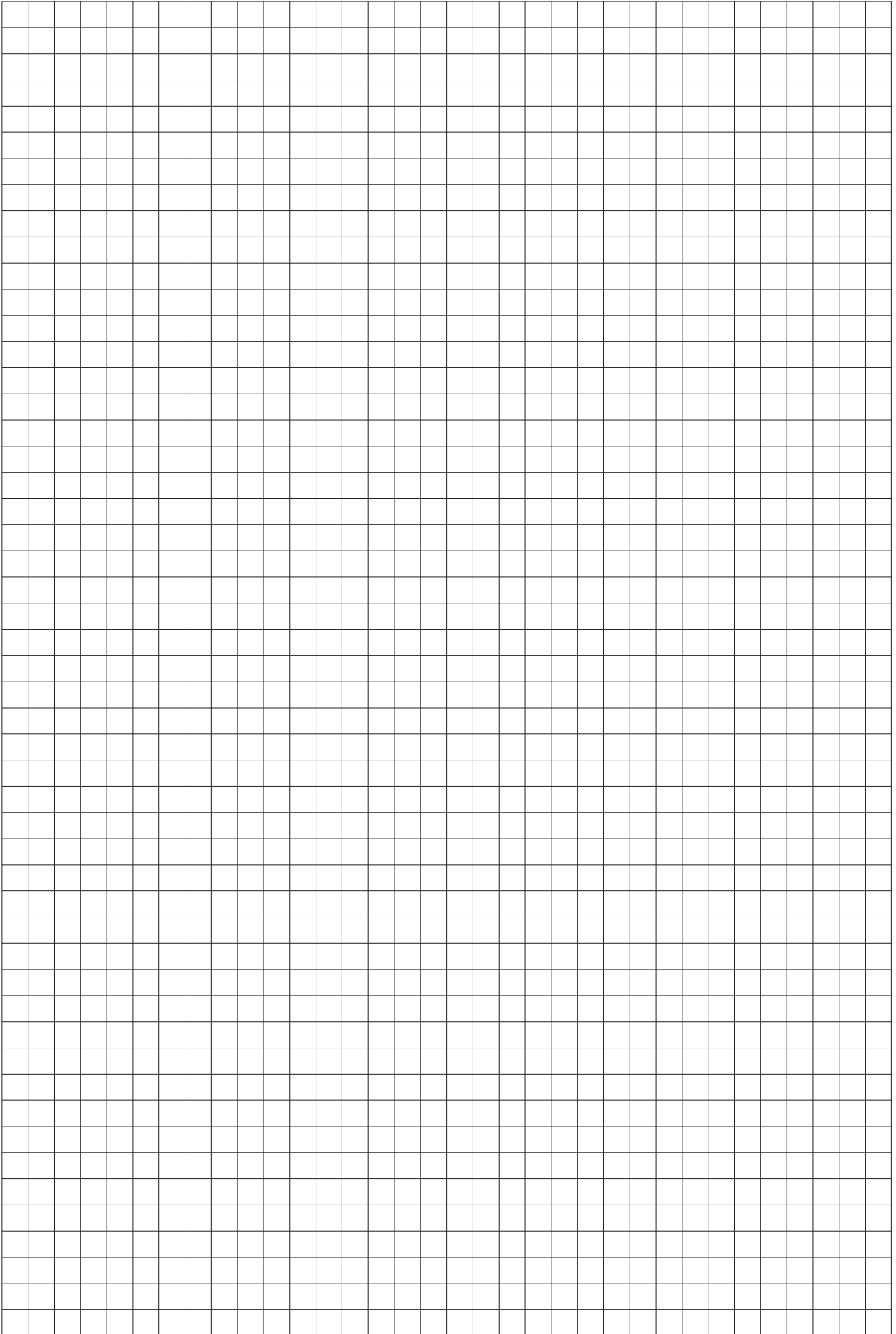
Welding

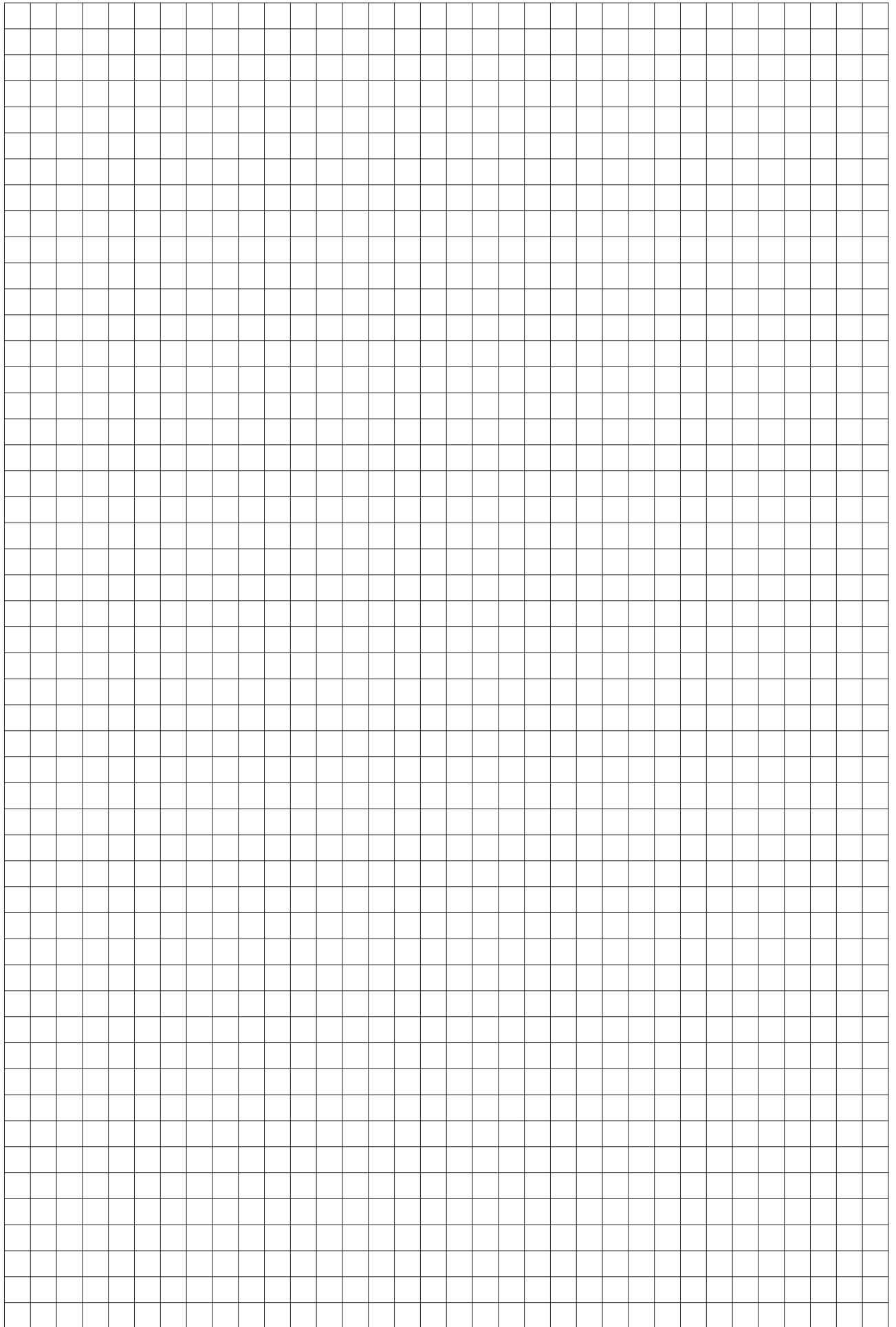
1 0 • 2 0 0 3













Creation and technical data edited by
IVG S.p.A.
Technical and Sales Departments.

Parsifal Graphic Design
Padova - Italy

N.2 © 10/2003 copyright IVG Colbachini S.p.a.

Чертежи и технические описания, размещенные в настоящем каталоге, не должны копироваться, распечатываться, или любым другим способом репродуцироваться а также использоваться без нашего письменного согласия. В противном случае могут последовать законные санкции с нашей стороны. Названия, торговые марки и дизайн наших изделий зарегистрированы и охраняются законом. Настоящее издание предназначено только для ориентации в ассортименте и применении промышленных рукавов IVG и не предоставляет никаких гарантийных обязательств по отдельным видам применения. В связи с непрерывными изысканиями IVG оставляет за собой право изменять параметры отдельных изделий без предварительной информации.

Drawings and technical descriptions in this catalogue may not, under penalty of law, be copied, reprinted, duplicated or otherwise wrongfully reproduced or utilised without our written consent, in either their original state or after alteration. The names, trademarks and designs of our products are all protected by law. Our policy is one of continuous development and the information contained in this publication should be taken only as a guide for the use of IVG Rubber Hose. It does not constitute a warranty of any kind, expressed or implied, of our products or their suitability for any particular use. With the aim of a continuous improvement of the product, IVG reserve the rights to modify the hose specifications without any prior information.