

双螺纹接头 锥形梢, 黄铜制

ewo
Est. 1994

925916 双螺纹接头, 锥形梢

螺纹大小 mm	925916 (RG 9235)
G1/4×G1/4	●
G3/8×G1/4	●
G3/8×G3/8	●
G1/2×G3/8	●
G1/2×G1/2	●



钥匙筒 黄铜制

ewo
Est. 1994

925918 钥匙筒

螺纹大小 mm	925918 (RG 9235)
G1/4	●
G3/8	●
G1/2	●



舍内接螺纹分向管 黄铜制

ewo
Est. 1994

说明:
2或3个出口

925922 舍内接螺纹分向管

出口数×螺纹 mm	925922 (RG 9235)
3×G3/8	●
3×G1/2	●
4×G3/8	●



软管接头 (双管插口)

ewo
Est. 1994

**DIN
8542**

925924 软管接头

接口 mm	925924 (RG 9235)
6×6	●
6×9	●
9×9	●



聚氯乙烯管

ewo
Est. 1994

- 说明:
- 配有接头和插头 DN7,2 (黄铜制)
 - 聚氯乙烯纤维管, 含内衬, 玻璃似透明
 - 耐油, 汽油和碱腐蚀 (视具体情况而定)
 - 适于工业, 机器建筑, 手工业或实验室用
 - 抗压, 防UV辐射和抗老化
 - 温度范围: -20° C — +60° C
 - 工作压力: 20° C 下15 bar
 - 压力载体: 非常结实的合成线
 - 管长 10 m

NEU!
IM PROGRAMM



925926 聚氯乙烯管, 含接头和插头, 10 m

管尺寸 mm	925926 (RG 9235)
6×3	●
9×3	●

说明:

- 可旋动式螺纹套管接头, 水平入口(10 cm)及出口(50 cm)
- 更高的弯曲性 = 弯折后没有折点
- 耐油, 汽油和酸腐蚀
- 最大空气压: 12 bar

925930 螺旋管

可用长度 m × 内径-Ø mm	925930 (RG 9215)	总长度 m	外径-Ø mm	外径 (外接螺纹)
4 × 6,5	●	5,0	9,5	G1/4"
4 × 8,0	●	5,0	12,0	G1/4"
9 × 6,5	●	10,0	9,5	G1/4"
9 × 8,0	●	10,0	12,0	G1/4"
4,2 × 9,5	●	4,5	13,5	G3/8"
9 × 9,5	●	10,0	13,5	G3/8"



聚氯乙烯纤维管

说明:

- 通用型纤维管
- 适用温度: 0 ° C — 约 +60 ° C

925932 卷 50 m

管尺寸大小 mm	925932 (RG 9217)	+20° C下工作压强 bar
6 × 3,0	●	15
9 × 3,0	●	12
13 × 3,5	●	10



橡胶压缩空气管

说明:

- 管类型 ISO 2398, Kat. 4B
- 不含硅树脂
- 非常好的弯曲性, 抗气候变化
- 适于含油压缩空气
- 材料: 苯乙烯-丁二烯橡胶混合物, 黑色/蓝色, 贴有标签
- 工作压强: 16 bar
- 最大可承受压强: 64 bar
- 温度: -25° C — +80° C



925934 卷 40 m

管尺寸大小 mm	925934 (RG 9235)
6 × 3,5	●

软管夹

说明:

- 镀锌, 特殊钢制
- 大的膨胀性



925940 软管夹, 镀锌

膨胀范围 mm	925940 (RG 9217)	卷宽 mm	膨胀范围 mm	925940 (RG 9217)	卷宽 mm
8-12	●	9	25-40	●	12
10-16	●	9	32-50	●	12
12-20	●	9	40-60	●	12
16-25	●	9	50-70	●	12
20-32	●	9	70-90	●	12

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货

构造和用途:

- 聚四氟乙烯螺纹密封胶卷
- 未烧结, 去油脂
- DVGW-通过, 符合 DIN EN 751-3标准
- 适于气体和水安装
- 温度范围: -197° C — 255° C
- 螺丝连接起到密封作用

925945 聚四氟乙烯密封胶卷

卷宽 mm	925945 (RG 9200)	卷厚 mm	卷长 m
12	●	0,01	12



过滤压强调节器 标准产品系列



说明:

- 同时具备过滤和压强调节功能
- 合金压铸外壳
- 塑料容器
- 最大工作压: 10 bar
- 含压力计

925960 过滤减压器 1/4 "

调节范围 bar	925960 (RG 9235)	接口 寸	额定流量 (6 bar) NI/min
0,5-10	●	G 1/4"	910



维修装置 2件式标准产品系列



说明:

- 过滤-压强调节器, 含压力计和 烟雾加油器
- 连有双螺纹接头
- 合金压铸外壳
- 塑料容器
- 最大工作压: 10 bar

925965 维修装置, 2件式

调节范围 bar	925965 (RG 9235)	接口 寸	额定流量 (6 bar) NI/min
0,5-10	●	G 1/4"	580



过滤压强调节器 多变型3连件产品系列



说明:

- 同时具备过滤和调节功能
- 膜式设计压强调节器, 含阀芯, 不依赖于空压
- 合金压铸外壳
- 塑料容器
- 刺刀式搭扣, 简化装备

925966 过滤压强调节器 10 bar

接口 寸	925966 (RG 9235)	额定流量 (6 bar) NI/min	接口 寸	925966 (RG 9235)	额定流量 (6 bar) NI/min
G1/4	●	2000	G1/2	●	5500



操作单位 多变型3联件产品系列



925968 操作单位 10 bar

接口 寸	925968 (RG 9235)	额定流量 (6 bar) NI/min	接口 寸	925968 (RG 9235)	额定流量 (6 bar) NI/min
G1/4	●	1500	G1/2	●	3400



标准接头说明:

- 优质钢制一端式快速密封式接头
- 用于所有过程的接头系统
- 低压下可达到高流量
- 相对于标准黄铜接头具有高寿命

技术参数:

- 额定宽度: 7,6 mm
- 流量: 2100 l/min. ($\Delta p=0,5$ bar)
- 最大工作压: 16 bar



926000 带软管接口的接头 (SA)

926005 带外接螺纹的接头 (AG)

926010 带内接螺纹的接头 (IG)

926015 带流线型接口的接头 (适于聚氨酯管) (IDxAD)

类型	926000 (RG 9237)	926005 (RG 9237)	926010 (RG 9237)	926015 (RG 9237)	接口
10 320 1002	●	-	-	-	6,3 mm (SA)
10 320 1003	●	-	-	-	8,0 mm (SA)
10 320 1004	●	-	-	-	10 mm (SA)
10 320 1005	○	-	-	-	13 mm (SA)
10 320 1152	-	●	-	-	R 1/4" (AG)
10 320 1154	-	●	-	-	R 3/8" (AG)
10 320 1155	-	●	-	-	R 1/2" (AG)
10 320 1202	-	-	●	-	G 1/4" (IG)
10 320 1204	-	-	●	-	G 3/8" (IG)
10 320 1205	-	-	●	-	G 1/2" (IG)
10 320 1060	-	-	-	○	6,5×10 mm (IDxAD)
10 320 1062	-	-	-	○	8,0×12 mm (IDxAD)
10 320 1066	-	-	-	○	11,0×16 mm (IDxAD)

标准接头说明:

- 优质钢制一端式快速密封式接头
- 安全版本符合ISO 4414和 EN 983标准
- 用于所有过程的接头系统
- 低压下可达到高流量
- 相对于标准黄铜接头具有高寿命

技术参数:

- 额定宽度: 7,6 mm
- 流量: 1900 l/min. ($\Delta p=0,5$ bar)
- 最大工作压: 12 bar



926020 带软管接口的安全接头 (SA)

926025 带外接螺纹的安全接头 (AG)

926030 带内接螺纹的安全接头 (IG)

926035 带流线型接口的安全接头 (适于聚氨酯管) (IDxAD)

类型	926020 (RG 9237)	926025 (RG 9237)	926030 (RG 9237)	926035 (RG 9237)	接口
10 320 3002	●	-	-	-	6,3 mm (SA)
10 320 3003	●	-	-	-	8,0 mm (SA)
10 320 3004	●	-	-	-	10,0 mm (SA)
10 320 3005	●	-	-	-	13,0 mm (SA)
10 320 3152	-	●	-	-	R 1/4" (AG)
10 320 3154	-	●	-	-	R 3/8" (AG)
10 320 3155	-	●	-	-	R 1/2" (AG)
10 320 3202	-	-	●	-	G 1/4" (IG)
10 320 3204	-	-	●	-	G 3/8" (IG)
10 320 3205	-	-	●	-	G 1/2" (IG)
10 320 3060	-	-	-	○	6,5×10 mm (IDxAD)
10 320 3062	-	-	-	○	8,0×12 mm (IDxAD)
10 320 3066	-	-	-	○	11,0×16 mm (IDxAD)

提示:
螺纹插口926040-926055适于用在系列320的标准和安全接头



- 926040 带软管接头的螺纹插口 (SA)
- 926045 带外接螺纹的螺纹插口 (AG)
- 926050 带内接螺纹的螺纹插口 (IG)
- 926055 带流线型接口的螺纹插口 (适于聚氨酯管) (IDxAD)

类型	926040 (RG 9237)	926045 (RG 9237)	926050 (RG 9237)	926055 (RG 9237)	接口
10 320 5002	●	-	-	-	6,3 mm (SA)
10 320 5003	●	-	-	-	8,0 mm (SA)
10 320 5004	●	-	-	-	10,0 mm (SA)
10 320 5005	●	-	-	-	13,0 mm (SA)
10 320 5152	-	●	-	-	R 1/4" (AG)
10 320 5154	-	●	-	-	R 3/8" (AG)
10 320 5155	-	●	-	-	R 1/2" (AG)
10 320 5202	-	-	●	-	G 1/4" (IG)
10 320 5204	-	-	●	-	G 3/8" (IG)
10 320 5205	-	-	●	-	G 1/2" (IG)
10 320 5060	-	-	-	○	6,5×10 mm (IDxAD)
10 320 5062	-	-	-	○	8,0×12 mm (IDxAD)
10 320 5066	-	-	-	○	11,0×16 mm (IDxAD)

安全接头说明:
- 优质钢制一端式快速密封式接头
- 用于所有过程的接头系统
- 低压下可达到高流量
- 相对于标准黄铜接头具有高寿命

技术参数:
- 额定宽度: 10,4 mm
- 流量: 3900 l/min. ($\Delta p=0,5$ bar)
- 最大工作压: 16 bar



- 926060 带软管接口的接头 (SA)
- 926065 带外接螺纹的接头 (AG)
- 926070 带内接螺纹的接头 (IG)
- 926075 带流线型接口的接头 (适于聚氨酯管) (IDxAD)

类型	926060 (RG 9237)	926065 (RG 9237)	926070 (RG 9237)	926075 (RG 9237)	接口
10 410 1004	○	-	-	-	10 mm (SA)
10 410 1005	○	-	-	-	13 mm (SA)
10 410 1154	-	○	-	-	R 3/8" (AG)
10 410 1155	-	○	-	-	R 1/2" (AG)
10 410 1157	-	○	-	-	R 3/4" (AG)
10 410 1204	-	-	○	-	G 3/8" (IG)
10 410 1205	-	-	○	-	G 1/2" (IG)
10 410 1207	-	-	○	-	G 3/4" (IG)
10 410 1066	-	-	-	○	11,0×16 (IDxAD)

安全接头说明:

- 优质钢制一端式快速密封接头
- 安全版本符合ISO 4414和EN 983标准
- 用于所有过程的接头系统
- 低压下可达到高流量
- 相对于标准黄铜接头具有高寿命

技术参数:

- 额定宽度: 10,4 mm
- 流量: 3700 l/min. (p=0,5 bar)
- 最大工作压: 16 bar



926080 带软管接口安全接头 (SA)

926085 带外接螺纹的安全接头 (AG)

926090 带内接螺纹的安全接头 (IG)

926095 带流线型接口的接头 (适于聚氨酯管) (IDxAD)

类型	926080 (RG 9237)	926085 (RG 9237)	926090 (RG 9237)	926095 (RG 9237)	接口
10 410 3005	○	-	-	-	13 mm (SA)
10 410 3006	○	-	-	-	16 mm (SA)
10 410 3155	-	○	-	-	R 1/2" (AG)
10 410 3157	-	○	-	-	R 3/4" (AG)
10 410 3204	-	-	○	-	G 3/8" (IG)
10 410 3205	-	-	○	-	„G 1/2“ (IG)“
10 410 3066	-	-	-	○	11×16 mm (IDxAD)

提示:

螺纹插口926100-926115适用于系列410的标准和安全接头。



926100 带软管接头的螺纹插口 (SA)

926105 带外接螺纹的螺纹插口 (AG)

926110 带内接螺纹的螺纹插口 (IG)

926115 带流线型接口的螺纹插口 (适于聚氨酯管) (IDxAD)

类型	926100 (RG 9237)	926105 (RG 9237)	926110 (RG 9237)	926115 (RG 9237)	接口
10 410 5004	○	-	-	-	10 mm (SA)
10 410 5005	○	-	-	-	13 mm (SA)
10 410 5154	-	○	-	-	R 3/8" (AG)
10 410 5155	-	○	-	-	R 1/2" (AG)
10 410 5157	-	○	-	-	R 3/4" (AG)
10 410 5204	-	-	○	-	G 3/8" (IG)
10 410 5205	-	-	○	-	G 1/2" (IG)
10 410 5207	-	-	○	-	G 3/4" (IG)
10 410 5066	-	-	-	○	11,0×16 mm (IDxAD)

聚氨酯螺旋管组合



说明:

- 安装好的(含接头和螺纹插口)
- 可立即使用
- 结实, 耐用
- 长度: 2 m — 6 m
- 最大工作压 10 bar



926150 螺旋管组合含标准接头/螺纹插口

926151 螺旋管组合含安全接头/螺纹插口

内径 x 外径 mm / 可用长度 m	926150 (RG 9237)	926151 (RG 9237)
6,5×10/2	—	●
6,5×10/4	●	●
6,5×10/6	●	●
8×12/2	—	●
8×12/4	●	●
8×12/6	●	●

软管卷盘 压缩空气



说明:

- 高流量, 低压差, 最大的工具效率
- 优质, 耐油腐蚀 聚氨酯软管
- 符合工业质量标准
- 符合98/37/EC
- CE认证



926160 压缩空气软管卷盘

管长 m	926160 (RG 9237)	软管尺寸 mm	工作压力 bar	接口 (外接螺纹)	直径 mm	重量 kg
7	●	8,0×12,0	16	R 1/4"	330	3,9
9	●	6,5×10,0	16	R 1/4"	330	3,9
10	○	11,0×16,0	12	R 1/2"	430	6,6
14	○	9,5×13,5	12	R 1/4"	430	6,3
16	●	8,0×12,0	16	R 1/4"	430	6,3

电缆卷盘 电动式



说明:

- 结实外壳
- H07电缆, 非常地抗摩擦
- 防护级别 IP23
- 符合工业质量标准
- 符合 98/37/EC
- CE认证



926165 电缆卷盘, 电动式

电缆长度 m	926165 (RG 9237)	尺寸大小 mm	接口	电压 V	电流 安培	直径 mm	重量 kg
10	○	3×1,5	保险插头	230	16	330	4,6
17	○	3×1,5	保险插头	230	16	430	6,7