



**HAUPTMERKMALE**

- ◆ Schutzrohr: für flüssige Medien
- ◆ Anwendung: Thermostat

**CARACTÈRES DISTINCTIFS**

- ◆ Doigt de gant: pour médias liquides
- ◆ Application: Thermostat

**MAIN CHARACTERISTICS**

- ◆ Measuring range: for liquide medias
- ◆ Application: Thermostat

**SCHUTZROHRE  
FÜR DIREKTE BEFESTIGUNG**

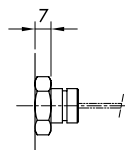
Klemm-Befestigung, seitlich  
Raccord pour vis, latérale  
GrubscREW lock, lateral

Befestigungsmutter mit Distanzierung (Kühlelement)  
Tube de refroidissement et raccord pour vis latérale  
GrubscREW locked with thermal distance piece

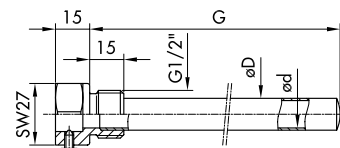
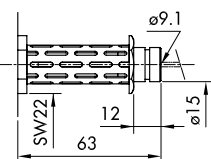
Material : Messing vernickelt  
Matière : Laiton nickelé  
Material : Brass nickel plated

für Typ/ pour type/ for type  
Ambistat 100 ... 199  
Industat 400 ... 419  
Ministat 600 ... 619  
Laborstat 753 ... 770

**12**



**18**



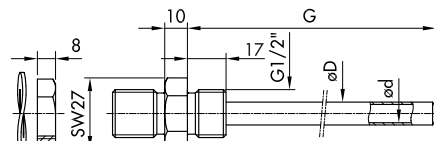
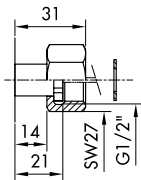
**121X**  
**181X**

Überwurfmutter  
Ecrou mobile  
Captive nut

Material : Messing vernickelt  
Stahl 1.4435/1.4404  
Matière : Laiton nickelé  
Acier inox 1.4435/1.4404  
Material : Brass nickel plated  
Stainless steel 1.4435/1.4404

für Typ/ pour type/ for type  
Ambistat 100 ... 199  
Industat 400 ... 419  
Ministat 624 ... 634  
Navistat 471, 472

**14**



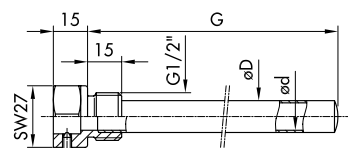
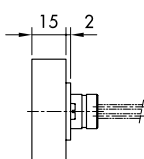
**141X**

Konsole mit Befestigungsflansch, seitlich  
Console avec raccord pour vis, latérale  
Console with grubscrew locked, lateral

Material : Messing chem. vernickelt  
Matière : Laiton chim. nickelé  
Material : Brass chem. nickel plated

für Typ/ pour type/ for type  
Duostat300 ... 319

**21**



**211X**

**SCHUTZROHRE  
FÜR DIREKTE BEFESTIGUNG**
**DOIGT DE GANT  
POUR MONTAGE DIRECT**
**PROTECTION TUBES FOR  
DIRECT MOUNTING**
**Messing vernickelt  
Druckfest bis 25 bar**
**laiton nickelé Résistance à la pression jusqu'à  
25 bar**
**brass nickel plated  
Pressure proof upto 25 bar**

Fühler Sonde Sensor	Schutzrohr Doigt de gant Protection tube	[mm]			Länge G [mm]/ Longueur G [mm]/ Length G [mm]												
		D	d	G min.	65	80	90	100	110	150	200	250	300	400	450	500	600
42X 32X 12X	<b>1216/1816</b>	10	8	200						5	5	5	5	5	5	5	5
				150						5	5	5	5	5	5	5	5
				110						5	5	5	5	5	5	5	5
43X 33X 13X	<b>1217/1817</b>	12	10	140					9	5	5	5	5	5	5	5	5
				110					9	5	5	5	5	5	5	5	5
				90					9	5	5	5	5	5	5	5	5
44X 34X 14X	<b>1219</b>	15	13	80	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				65	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				40	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
46X 36X 16X	<b>1218/2118</b>	14	12	180					9	9	9	9	9	9	5	9	9
				150					9	9	9	9	9	9	5	9	9
				100					9	9	9	9	9	9	5	9	9
42X 32X 12X	<b>1416</b>	10	8	200						9	5	5	5	5	5	5	5
				150						9	5	5	5	5	5	5	5
				110						9	5	5	5	5	5	5	5
43X 33X 13X	<b>1417</b>	12	10	140					9	5	9	9	9	9	9	9	9
				110					9	5	9	9	9	9	9	9	9
				90					9	5	9	9	9	9	9	9	9
44X 34X 14X	<b>1419</b>	15	13	80	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				65	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				40	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

5 Auf Anfrage  
Sur demande  
On request

**Rostfrei 1.4435/1.4404  
Druckfest bis 40 bar**
**Acier inox 1.4435/1.4404 Résistance à la  
pression jusqu'à 40 bar**
**Stainless steel 1.4435/1.4404  
Pressure proof upto 40 bar**

Fühler Sonde Sensor	Schutzrohr Doigt de gant Protection tube	[mm]			Länge G [mm]/ Longueur G [mm]/ Length G [mm]												
		D	d	G min.	65	80	90	100	110	150	200	250	300	400	450	500	600
42X 32X 12X	<b>1211/1811</b>	10	8	200						5	5	5	5	5	5	5	5
				150						5	5	5	5	5	5	5	5
				110						5	5	5	5	5	5	5	5
43X 33X 13X	<b>1212/1812</b>	12	10	140					9	9	9	9	9	9	9	9	9
				110					9	9	9	9	9	9	9	9	9
				90					9	9	9	9	9	9	9	9	9
44X 34X 14X	<b>1214</b>	15	13	80	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				65	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				40	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
46X 36X 16X	<b>1213/2113</b>	14	12	180					9	9	9	9	9	9	9	9	9
				150					9	9	9	9	9	9	9	9	9
				100					9	9	9	9	9	9	9	9	9
42X 32X 12X	<b>1411</b>	10	8	200						5	5	5	5	5	5	5	5
				150						5	5	5	5	5	5	5	5
				110						5	5	5	5	5	5	5	5
43X 33X 13X	<b>1412</b>	12	10	140					9	5	9	9	9	9	9	9	9
				110					9	5	9	9	9	9	9	9	9
				90					9	5	9	9	9	9	9	9	9
44X 34X 14X	<b>1414</b>	15	13	80	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				65	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
				40	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

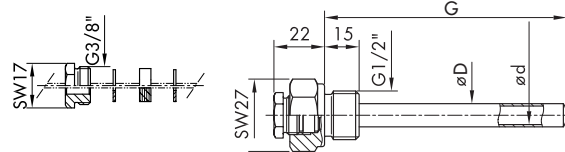
5 Lieferfrist ca. 2 Wochen  
Délai de livraison approx. 2 semaines  
Delivery time approx. 2 weeks

9 Auf Anfrage  
Sur demande  
On request

**SCHUTZROHRE FÜR FREI VERLEGTES  
KAPILLARROHR**

**DOIGT DE GANT POUR TUBE CAPIL-  
LAIRE À MONTER LIBRE**

**PROTECTION TUBES FOR  
REMOTE SENSOR**



siehe Zubehör/ voir accessoires/ see accessories

Zusätzlich zur Bestellnummer wird die Angabe  
der Länge **G** [mm] benötigt!

Additionel pour la commande est déclarer la  
longueur **G** [mm]!

In addition to the ordering number please  
indicate immersion **G** [mm]!

**Messing vernickelt**  
**Druckfest bis 25 bar**

**laiton nickelé Résistance à la pression jusqu'à  
25 bar**

**brass nickel plated**  
**Pressure proof upto 25 bar**

**831X**

**841X**



Fühler Sonde Sensor	Schutzrohr Doigt de gant Protection tube	[mm]			Länge G [mm]/ Longueur G [mm]/ Length G [mm]												
		D	d	G min.	65	80	90	100	110	150	200	250	300	400	450	500	600
42X 32X 12X	<b>8316</b>	10	8	200						5	5	5	5	5	9	9	5
				150						5	5	5	5	5	9	9	5
				110						5	5	5	5	5	9	9	5
43X 33X 13X	<b>8317</b>	12	10	140						5	5	5	9	9	9	9	9
				110						5	5	5	9	9	9	9	9
				90						5	5	5	9	9	9	9	9
44X 34X 14X	<b>8319</b>	15	13	80						9	9	9	9	9	9	9	9
				65						9	9	9	9	9	9	9	9
				40						5	9	9	9	9	9	9	9
46X 36X 16X	<b>8318</b>	14	12	180						5	9	5	9	5	9	9	9
				150						5	9	5	9	5	9	9	9
				100						5	9	5	9	5	9	9	9

9 Auf Anfrage  
Sur demande  
On request

**Rostfrei 1.4435/1.4404**  
**Druckfest bis 40 bar**

**Acier inox 1.4435/1.4404** Résistance à la  
pression jusqu'à 40 bar

**Stainless steel 1.4435/1.4404**  
Pressure proof upto 40 bar

Fühler Sonde Sensor	Schutzrohr Doigt de gant Protection tube	[mm]			Länge G [mm]/ Longueur G [mm]/ Length G [mm]												
		D	d	G min.	65	80	90	100	110	150	200	250	300	400	450	500	600
42X 32X 12X	<b>8411</b>	10	8	200						5	9	5	5	5	9	9	5
				150						5	9	5	5	5	9	9	5
				110						5	9	5	9	5	9	9	5
43X 33X 13X	<b>8412</b>	12	10	140						5	9	9	9	9	9	9	9
				110						5	9	9	9	9	9	9	9
				90						5	9	9	9	9	9	9	9
44X 34X 14X	<b>8414</b>	15	13	80						9	9	9	9	9	9	9	9
				65						9	9	9	9	9	9	9	9
				40						5	9	9	9	9	9	9	9
46X 36X 16X	<b>8413</b>	14	12	180						5	9	5	9	5	9	9	9
				150						5	9	5	9	5	9	9	9
				100						5	9	5	9	5	9	9	9

5 Lieferfrist ca. 2 Wochen  
Délai de livraison approx. 2 semaines  
Delivery time approx. 2 weeks

**FÜHLER**

**SONDE**

**SENSOR**

Bereich Plage Range	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	d 18 25 35	L 175 126 82	Option Standard Option
°C -30 ... +40									
-10 ... +25									
0 ... 35									
10 ... 45									
10 ... 80									
15 ... 30									
1.4435 (316 L)/1.4404 No.	421			441					481 (nur d=35)
Kupfer /Cuivre / Copper No.	412	422	432	442	452	462	472		482
Kupfer vernickelt Cuivre nickelé Copper nickel plated No.	413	423	433	443	453	463	473		483

Bereich Plage Range	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	d 18 25 35	L 120 88 58	Option Standard Option
°C -10 ... +35									
-10 ... 80									
5 ... 95									
20 ... 110									
20 ... 150									
1.4435 (316 L)/1.4404 No.	311	321	331	341					381 (nur d=35)
Kupfer /Cuivre / Copper No.	312	322	332	342	352	362	372		382
Kupfer vernickelt Cuivre nickelé Copper nickel plated No.	313	323	333	343	353	363	373		383

Bereich Plage Range	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	d 18 25 35	L 78 60 38	Option Standard Option
°C 20 ... 230									
40 ... 300									
70 ... 350									
1.4435 (316 L)/1.4404 No.	111	121	131	141					181 (nur d=35)
Kupfer /Cuivre / Copper No.	112	122	132	142	152	162	172		182
Kupfer vernickelt Cuivre nickelé Copper nickel plated No.	113	123	133	143	153	163	173		183

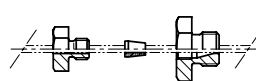
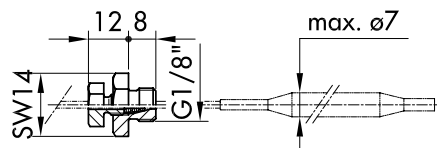
**ZUBEHÖR**

Für frei verlegtes Kapillarrohr

**Kapillarrohr-Verschraubung**

Auf dem Kapillarrohr verschiebbar, dichtend bis ca. 2 bar, mittels Metall- oder PTFE-Konus.  
Anschlussgewinde: G1/8" aussen.

PTFE-Konus bis 280°C	Ms vernickelt	60
Metall-Konus bis 350°C	Ms vernickelt	61
PTFE-Konus bis 280°C		
1.4435 (316 L)/1.4404		62
Metall-Konus bis 350°C		
1.4435 (316 L)/1.4404		63



**Fühler-Doppelverschraubung**

Bis 40 bar dichtender Metallkonus am Fühler.  
Nicht verschiebbar. Nur für Fühler mit 4.7, 7 und 9 mm Durchmesser.

G1/4" aussen	Ms vernickelt	65
G1/4" aussen	1.4435 (316 L)/1.4404	66
G3/8" aussen	Ms vernickelt	68
G3/8" aussen	1.4435 (316 L)/1.4404	69
G3/8" aussen	Polyamid	70

**Raccord double pour sondes**

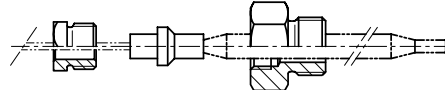
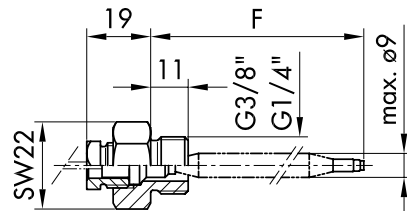
Etanche jusqu'à 40 bar avec cône métal au sonde. Pas ajustable. Seulement pour sondes avec diamètre 4.7, 7 et 9 mm.

G1/4" mâle	laiton nickelé	65
G1/4" mâle	1.4435 (316 L)/1.4404	66
G3/8" mâle	laiton nickelé	68
G3/8" mâle	1.4435 (316 L)/1.4404	69
G3/8" mâle	Polyamid	70

**Sensor double threaded coupling nut**

Tight upto 40 bar through metal cone on sensor. Not adjustable. Only for sensors with diameter 4.7, 7, and 9 mm.

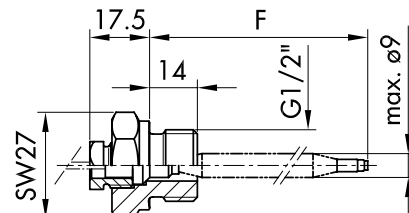
G1/4" male	Brass nickel plat.	65
G1/4" male	1.4435 (316 L)/1.4404	66
G3/8" male	Brass nickel plat.	68
G3/8" male	1.4435 (316 L)/1.4404	69
G3/8" male	Polyamid	70



G1/2" aussen	Ms vernickelt	71
G1/2" aussen	1.4435 (316 L)/1.4404	72

G1/2" mâle	laiton nickelé	71
G1/2" mâle	1.4435 (316 L)/1.4404	72

G1/2" male	Brass nickel plat.	71
G1/2" male	1.4435 (316 L)/1.4404	72



**ZUBEHÖR**

**Für frei verlegtes Kapillarrohr**

**Kapillarrohr-Durchführung**

Verschiebbare Verschraubung, dient zur Fixierung des Kapillarrohres. Gummi ölfest, bis ca. 2 bar dichtend. Maximale Temperatur 200°C (getempelter Silikongummi).

G3/8" aussen Ms vernickelt 80  
G3/8" aussen 1.4435 (316 L)/1.4404 81

**ACCESSOIRES**

**Pour tube capillaire à monter libre**

**Traverséepour tube capillaire**

Raccord ajustable pour fixation de tube capillaire. Gomme (résistant contre huile), étanche jusqu'à approx. 2 bar. Température max. 200°C (gomme silicon vieillis).

G3/8" mâle laiton nickelé 80  
G3/8" mâle 1.4435 (316 L)/1.4404 81

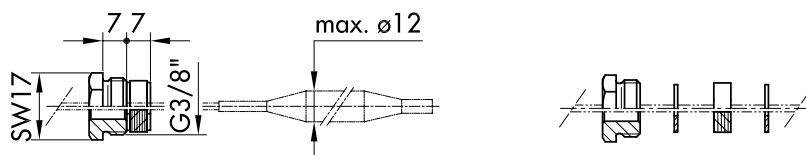
**ACCESSORIES**

**For remote sensor**

**Capillary locking nut assembly**

Adjustable clamping nut for fixation of capillary tube. Rubber oil-proof, tight upto approx. 2 bar, max. temperature 200°C (tempered silicon rubber).

G3/8" male Brass nickel plat. 80  
G3/8" male 1.4435 (316 L)/1.4404 81



**Zubehör zum Schutz des Kapillarrohrs**

Metallschlauch Ms vernickelt 90  
Metallschlauch 1.4306 (304 L)/1.4404 91

**Accessoires pour protection de tube capillaire**

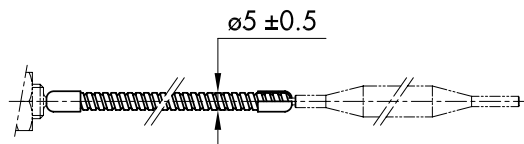
Tuyau de métal laiton nickelé 90  
Tuyau de métal 1.4306 (304 L)/1.4404 91

**Accessories for capillary tube protection**

flexible metal tube Brass nickel plat. 90  
flexible metal tube 1.4435 (316 L)/1.4404 91

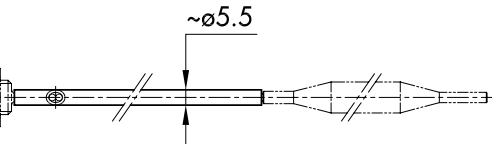
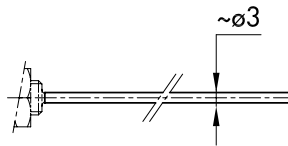
PVC-Schlauch

92 Tuyau PVC



92 PVC tube

92



Duostat (2XX), Doppelthermostat (3XX)



Trafag entwickelt und produziert auch speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Produkte. Bitte fragen Sie uns an.  
Trafag développe et fabrique des produits adaptés à vos besoins spécifiques en se basant sur votre cahier des charges. Contactez-nous s.v.p.  
Trafag develops and manufactures customized products according to your specifications to meet your requirements. Please contact us.