



HAUPTMERKMALE	CARACTÈRES DISTINCTIFS	MAIN CHARACTERISTICS
<ul style="list-style-type: none"> Schutzrohr: für flüssige Medien Anwendung: Thermostat 	<ul style="list-style-type: none"> Doigt de gant: pour médias liquides Application: Thermostat 	<ul style="list-style-type: none"> Measuring range: for liquide medias Application: Thermostat
SCHUTZROHRE FÜR DIREKTE BEFESTIGUNG	DOIGT DE GANT POUR MONTAGE DIRECT	PROTECTION TUBES FOR DIRECT MOUNTING
Klemm-Befestigung, seitlich Raccord pour vis, latérale GrubscREW lock, lateral	12	121X 181X
Befestigungsmutter mit Distanzierung (Kühlelement) Tube de refroidissement et raccord pour vis latérale GrubscREW locked with thermal distance piece	18	141X
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		
Überwurfmutter Ecrou mobile Captive nut	14	
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		
Konsole mit Befestigungsflansch, seitlich Console avec raccord pour vis, latérale Console with grubscrew locked, lateral	21	211X
Material : Messing chem. vernickelt Matière : Laiton chim. nickelé Material : Brass chem. nickel plated		
für Typ/ pour type/ for type Duostat300 ... 319		

**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]			G min.	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	1216/1816	10	8	200						5	5	5	5	5	5	9	5	
				150						5	5	5	5	5	5	5	9	5
				110						5	5	5	5	5	5	5	9	5
43X 33X 13X	1217/1817	12	10	140						5	5	5	5	5	5	5	9	9
				110				9	9	5	5	5	5	5	5	5	9	9
				90						5	5	5	5	5	5	5	9	9
44X 34X 14X	1219	15	13	80	9	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	9
				40	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
46X 36X 16X	1218/2118	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	1416	10	8	200						9	5	5	5	5	5	5	9	5
				150						5	5	5	5	5	5	5	9	5
				110						5	5	5	5	5	5	5	9	5
43X 33X 13X	1417	12	10	140						9	5	5	5	5	5	5	9	9
				110				9	9	5	5	5	5	5	5	5	9	9
				90						5	5	5	5	5	5	5	9	9
44X 34X 14X	1419	15	13	80	9	9	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	9
				40	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

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

 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

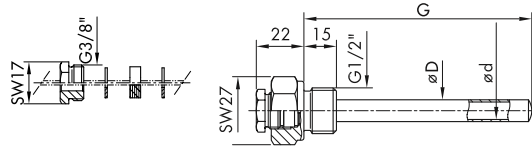
Fühler Sonde Sensor	Schutzrohr Doigt de gant Protection tube	[mm]			G min.	Länge G [mm]/ Longueur G [mm]/ Length G [mm]												
		D	d	G min.		65	80	90	100	110	150	200	250	300	400	450	500	600
42X 32X 12X	1211/1811	10	8	200						5	5	5	5	5	5	5	9	5
				150						5	5	5	5	5	5	5	9	5
				110						5	5	5	5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

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

**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!

Messing vernickelt
Druckfest bis 25 bar

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

laiton nickelé Résistance à la pression jusqu'à 25 bar

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

brass nickel plated
Pressure proof upto 25 bar

831X
841X



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

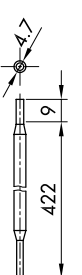
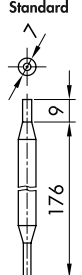
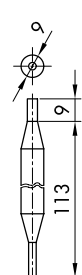
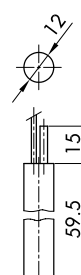
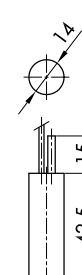
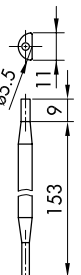
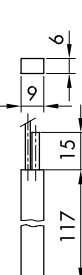
Fühler Sonde Sensor	Schutzrohr Doigt de gant Protection tube	[mm]		G min.	Länge G [mm]/ Longueur G [mm]/ Length G [mm]												
		D	d		65	80	90	100	110	150	200	250	300	400	450	500	600
42X 32X 12X	8411	10	8	200						5	9	5	5	5	9	9	5
				150						5	9	5	5	5	9	9	5
				110						5	9	5	5	5	9	9	5
43X 33X 13X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

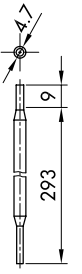
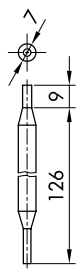
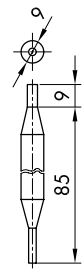
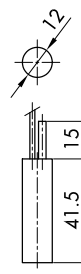
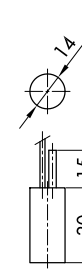
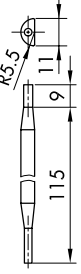
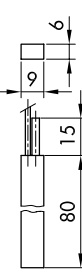
5 Lieferfrist ca. 2 Wochen
Déai de livraison approx. 2 semaines
Delivery time approx. 2 weeks

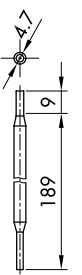
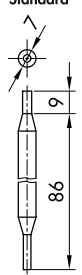
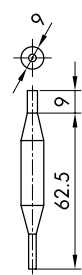
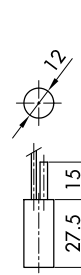
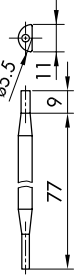
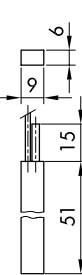
FÜHLER

SONDE

SENSOR

Bereich Plage Range		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					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					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	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN - SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS - SUBJECT TO CHANGE

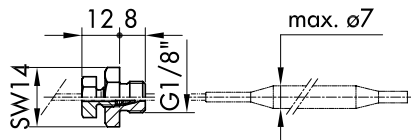
ZUBEHÖR

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



ACCESSORIES

Pour tube capillaire à monter libre

Raccord à vis pour tube capillaire

Position ajustable sur tube capillaire, étanche jusqu'à 2 bar, avec cône métal ou PTFE. Filet du raccord: G1/8" mâle

Cône PTFE jusqu'à 280°C	laiton nickelé	60
Cône métal jusqu'à 350°C	laiton nickelé	61
Cône PTFE jusqu'à 280°C		
1.4435 (316 L)/1.4404		62
Cône métal jusqu'à 350°C		
1.4435 (316 L)/1.4404		63



ACCESSORIES

For remote sensor

Capillary double camp nut assembly

Adjustable position on capillary tube, tight upto 2 bar, sealing through metal or PTFE cone. Connection thread: G1/8" male.

PTFE cone upto 280°C	Brass nickel plat.	60
Metal cone upto 350°C	Brass nickel plat.	61
PTFE cone upto 280°C		
1.4435 (316 L)/1.4404		62
Metal cone upto 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

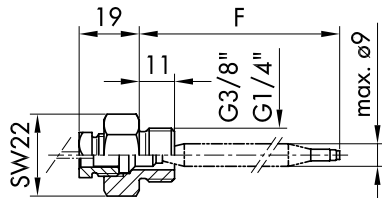
Etanche jusqu'à 40 bar avec cône métal au sonde. Pas ajustable. Seulement pour sondes avec diamètre 4,7, 7 et 9 mm.

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

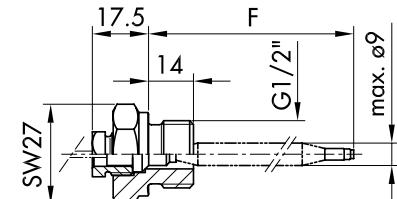
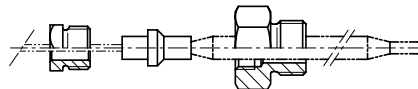
Sensor double threaded coupling nut

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



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 (getemperter 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

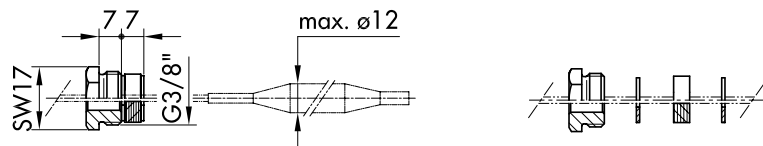
ACCESSORIES

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

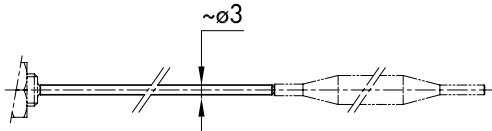
Accessoires pour protection de tube capillaire

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

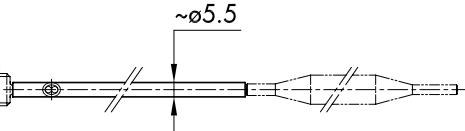
PVC-Schlauch



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.