

Rohrgriffe

Kunststoff Thermoplast und Aluminium

GRIFFFÜSSE

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), matt.

ABSCHLUSSDECKEL

- ECA.T: Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, matt. Montage durch Einpressen. Wird mitgeliefert, abnehmbar mit einem Schraubenzieher.

Zubehör: Separat erhältlich (siehe Tabelle).

VERDREHSICHERUNG

Eine Klemmmechanik zwischen Rohr und den Griffschäften beugt Verdrehungen während der Anwendung vor.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Durchlöcher für Zylinderschrauben mit Innensechskant, Sechskantschraube oder Standard-Kontermuttern

- **ETH-EP:** Aluminiumrohr, kunststoffbeschichtet, matt, sehr beständig gegen Abnutzung, Risse und chemische Stoffe; Vermeiden Sie dauerhaften and längeren Kontakt mit kochendem Wasser und Dampf. Seitenstütze in grau-schwarz

- **ETH-AN:** Aluminium-Rohr, eloxiert, naturfarben. Seitenstütze in grau-schwarz

Empfohlener Anzugsdrehmoment:

- Empfohlenes Drehmoment bei der Montage von der Rückseite: 8 [Nm]

- Montage von der Bedienseite mit Bohrungs- oder Gewindeloch: 15 [Nm]

ERGONOMIE UND DESIGN

Der große Durchmesser des Rohrs bietet einen guten und komfortablen Griff; das Anti-Verdrehungs-Montagesystem der Rohrgriffschäfte wurden entworfen um eine kräftige und sichere Manövrierfähigkeit während der Anwendung zu gewährleisten.

TECHNISCHE DATEN

Schlagfestigkeit: Die in der Tabelle angegebenen Werte für F2 sind das Ergebnis von Bruchprüfungen unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Verschiedene Längen

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- DS-ETH: Distanzbuchsen aus Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), um den Abstand zwischen Griff und Montagefläche zu vergrößern.

- ECA.T: Verschlusskappen aus Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, hochglanzpoliert, Montage durch Einpressen.



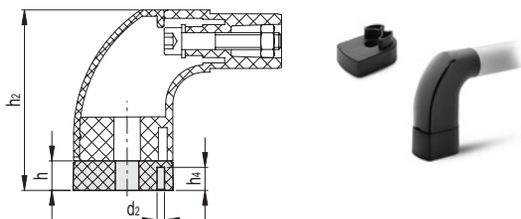
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

ECA.T

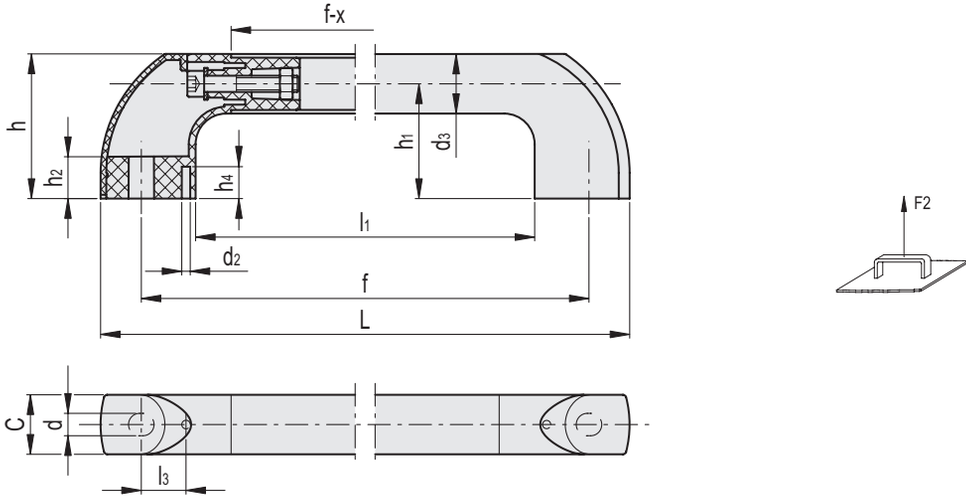
Code	Artikelnummer	Abdeckung für
29871-*	ECA.T1-*	ETH.28
29872-*	ECA.T2-*	ETH.35

* Ergänzen mit Farbcode (C1, ..., C17).

DS-ETH



Code	Artikelnummer	d2	h	h2	h4	Für Griff	Δ
15251	DS-ETH.35-16	4	16	101.5	12.5	ETH.35	24
15253	DS-ETH.35-32	4	32.5	118	15	ETH.35	45



*Ergänzen mit Farbcode: 262151-C2 ETH.28-300-EP-C2

- C1**
RAL7021
- C2**
RAL2004
- C3**
RAL7035
- C4**
RAL1021
- C5**
RAL5024
- C6**
RAL3000
- C17**
RAL6017

ETH-EP

Code	Artikelnummer	d3	f±1	L	d	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
262151-*	ETH.28-300-EP-*	27.5	300	339	10.5	68	54	20	15	248	20.3	4	28	86	2400	2800	235
262155-*	ETH.28-400-EP-*	27.5	400	439	10.5	68	54	20	15	348	20.3	4	28	86	2000	2300	268
262161-*	ETH.28-500-EP-*	27.5	500	539	10.5	68	54	20	15	448	20.3	4	28	86	1800	2000	301
262165-*	ETH.28-600-EP-*	27.5	600	639	10.5	68	54	20	15	548	20.3	4	28	86	1200	1500	335
262171-*	ETH.28-700-EP-*	27.5	700	739	10.5	68	54	20	15	648	20.3	4	28	86	900	1200	368
262211-*	ETH.35-300-EP-*	34.5	300	357	10.5	85	67.5	28	15	251	18.5	4	35	91	3000	3100	397
262215-*	ETH.35-400-EP-*	34.5	400	457	10.5	85	67.5	28	15	351	18.5	4	35	91	2700	2800	456
262221-*	ETH.35-500-EP-*	34.5	500	557	10.5	85	67.5	28	15	451	18.5	4	35	91	2500	2600	515
262225-*	ETH.35-600-EP-*	34.5	600	657	10.5	85	67.5	28	15	551	18.5	4	35	91	1900	2100	574
262231-*	ETH.35-700-EP-*	34.5	700	757	10.5	85	67.5	28	15	651	18.5	4	35	91	1900	2100	633
262246-*	ETH.35-1000-EP-*	34.5	1000	1057	10.5	85	67.5	28	15	951	18.5	4	35	91	1200	1400	810

ETH-AN

Code	Artikelnummer	d3	f±1	L	d	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
262153-*	ETH.28-300-AN-*	27.5	300	339	10.5	68	54	20	15	248	20.3	4	28	86	2400	2800	235
262157-*	ETH.28-400-AN-*	27.5	400	439	10.5	68	54	20	15	348	20.3	4	28	86	2000	2300	268
262163-*	ETH.28-500-AN-*	27.5	500	539	10.5	68	54	20	15	448	20.3	4	28	86	1800	2000	301
262167-*	ETH.28-600-AN-*	27.5	600	639	10.5	68	54	20	15	548	20.3	4	28	86	1200	1500	335
262173-*	ETH.28-700-AN-*	27.5	700	739	10.5	68	54	20	15	648	20.3	4	28	86	900	1200	368
262213-*	ETH.35-300-AN-*	34.5	300	357	10.5	85	67.5	28	15	251	18.5	4	35	91	3000	3100	397
262217-*	ETH.35-400-AN-*	34.5	400	457	10.5	85	67.5	28	15	351	18.5	4	35	91	2700	2800	456
262223-*	ETH.35-500-AN-*	34.5	500	557	10.5	85	67.5	28	15	451	18.5	4	35	91	2500	2600	515
262227-*	ETH.35-600-AN-*	34.5	600	657	10.5	85	67.5	28	15	551	18.5	4	35	91	1900	2100	574
262233-*	ETH.35-700-AN-*	34.5	700	757	10.5	85	67.5	28	15	651	18.5	4	35	91	1900	2100	633
262248-*	ETH.35-1000-AN-*	34.5	1000	1057	10.5	85	67.5	28	15	951	18.5	4	35	91	1200	1400	810

*Maximale Belastung

Bruchlast

