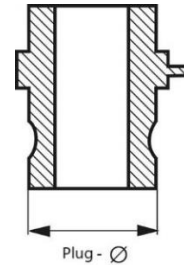
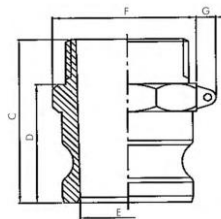


## Camlock Plugs Type F with Male Threads



Stainless steel Rp-threads	Stainless steel NPT-threads	Brass	Aluminum	Polypropylene (PP)	Connection port (inch)	DN	Plug size (mm)
F23T2	F24RD	F23TN			1/2	15	24.3
F23T3	F24QV	F23TP	F23TZ	F23TD	3/4	20	32.1
F23T4	F24S4	F23TQ	F23U2	F23TE	1	25	36.7
F23T5	F24QX	F23TR	F23U3	F23TF	1 1/4	32	45.5
				F23TG	1 1/4	40	53.4
F23T6	F24RE	F23TS	F23U4	F23TH	1 1/2	40	53.4
F23T7	F24RC	F23TT	F23U5	F23TJ	2	50	63.0
F23T8	F24RY	F23TU	F23U6		2 1/2	60	75.8
F23T9	F24RK	F23TV	F23U7	F23TK	3	75	91.5
F23TA	F24RN	F23TW	F23U8	F23TM	4	90	119.5
F23TB	F24QZ	F23TX	F23U9		5	120	145.2
F23TC	F24QU	F23TY	F23UA		6	140	175.9

Size	C	E	F	G
3/4	60	41	37	8
1	70	50	42	10
1 1/4	81	55	51	10
1 1/2	79	47	60	10
2	87	63	70	10
2 1/2	100	70	80	10
3	102	72	102	10
4	115	79	125	10
5	112	75	152	7
6	121	80	196	8



### ENGLISH

#### Materials:

##### Stainless steel type:

Body: stainless steel (1.4408), seal: NBR, handle: stainless steel, ring / safety pin / chain, if needed: stainless steel

##### Polypropylene type\*:

Bodies: Polypropylene, Seal: EPDM (11/4" plug Ø 45 mm): NBR, handle: Stainless steel, ring / safety pin / if needed: chain: Stainless steel

##### Type Brass:

Body: brass, seal: NBR, handle: brass, ring / safety pin / chain, if needed: stainless steel

##### Aluminium type:

Body: aluminium, seal: NBR, handle: stainless steel, ring / safety pin / chain, if needed: zinc plated steel

##### Temperature range:

-10°C to +80°C

##### Advantages:

- Full bore,
- Low pressure drop,
- Also suitable for solids, as no internal valves,
- Dimensions standardised worldwide according to MIL-C-27487 (1/2" & 5" correspond to industry standard, as not covered in MIL-C-27487)

### NEDERLANDS

#### Materialen

##### Type roestvrij staal:

Lichaam: Roestvrij staal (1.4408), afdichting: NBR, greep: Roestvrij staal, ring / veiligheidspen / of ketting: Roestvrij staal

##### Type polypropyleen\*:

Lichaam: Polypropyleen, afdichting: EPDM (11/4" stekker - Ø 45 mm): NBR, greep: Roestvrij staal, ring / veiligheidspen / of ketting: Roestvrij staal

##### Type messing:

Lichaam: Messing, afdichting: NBR, greep: Messing, ring / veiligheidspen / of ketting: Roestvrij staal

##### Type aluminium:

Lichaam: Aluminium, afdichting: NBR, greep: Roestvrij staal, ring / veiligheidspen / of ketting: Verzinkt staal

##### Temperatuurbereik:

-10°C tot +80°C

##### Voordelen:

- Volle doorzet,
- Gering drukverlies,
- Ook geschikt voor vaste stoffen omdat er geen binnenklep is,
- Afmetingen overal ter wereld genormaliseerd conform MIL-C-27487 (1/2" en 5" voldoen aan de industriënorm, omdat die maten niet in MIL-C-27487 staan vermeld)

### DEUTSCH

#### Werkstoffe:

##### Typ Edelstahl:

Körper: Edelstahl (1.4408), Dichtung: NBR, Griff: Edelstahl, Ring / Sicherungsstift / ggf. Kette: Edelstahl

##### Typ Polypropylen\*:

Körper: Polypropylen, Dichtung: EPDM (11/4" Stecker - Ø 45 mm): NBR, Griff: Edelstahl, Ring / Sicherungsstift / ggf. Kette: Edelstahl

##### Typ Messing:

Körper: Messing, Dichtung: NBR, Griff: Messing, Ring / Sicherungsstift / ggf. Kette: Edelstahl

##### Typ Aluminium:

Körper: Aluminium, Dichtung: NBR, Griff: Edelstahl, Ring / Sicherungsstift / ggf. Kette: Stahl verzinkt

##### Temperaturbereich:

-10°C bis +80°C

##### Vorteile:

- voller Durchgang,
- geringer Druckverlust,
- auch für Feststoffe geeignet, da keine internen Ventile,
- Abmessungen weltweit genormt nach MIL-C-27487 (1/2" & 5" entsprechen Industriënorm, da nicht in MIL-C-27487 erfasst)

### FRANÇAIS

#### Matériaux:

##### Type inox:

Corps: Acier inoxydable (1.4408), joint: NBR, manche: acier inoxydable, bague/tige de sécurité/ou chaîne: inox

##### Type polypropylène\*:

Corps: polypropylène, joint: EPDM (11/4" connecteur - Ø 45mm): NBR, manche: acier inoxydable, bague/tige de sécurité/ou chaîne: inox

##### Type laiton:

Corps: laiton, joint: NBR, manche: laiton, bague/tige de sécurité/ou chaîne: inox

##### Type aluminium:

Corps: aluminium, joint: NBR, manche: acier inoxydable, bague/tige de sécurité/ou chaîne: acier zingué

##### Plage de température:

-10°C à +80°C

##### Avantages:

- Passage complet,
- faible perte de pression,
- convient également aux solides, du fait de l'absence de vannes internes,
- Dimensions normées dans le monde entier d'après la MIL-C-27487 (1/2" & 5" correspondent à la norme industrielle, du fait que pas saisi dans la MIL-C-27487)