

Type ARB; Smin/Std
(Aseptikverschraubung, Bundstutzen)
DIN 11864-1 / 11853-1

Schlauchleitung
Länge L1

Type ARG; Smin/Std
(Aseptikverschraubung, Gewindestutzen)
DIN 11864-1 / 11853-1

Schlauchleitung
Länge L1

Type RM; TF
(Milchrohrverschraubung, Kegelstutzen)
DIN 11851

Schlauchleitung
Länge L1

Type RM; Smin/Std
(Milchrohrverschraubung, Kegelstutzen)
DIN 11851

Schlauchleitung
Länge L1

Type ASFB; Smin/Std
(Aseptikflansch, Bundstutzen)
DIN 11864-2 / 11853-2

Schlauchleitung
Länge L1

Type ASFN; Smin/Std
(Aseptikflansch, Nutstutzen)
DIN 11864-2 / 11853-2

Schlauchleitung
Länge L1

Type CF; TF
(Triclamp/Clampflansch)
DIN 32676

Schlauchleitung
Länge L1

Type CF; Smin
(Triclamp/Clampflansch)
DIN 32676

Schlauchleitung
Länge L1

Type CF; Std
(Triclamp/Clampflansch)
DIN 32676

Schlauchleitung
Länge L1

Type ACFB; Smin
(Aseptic Clampflansch, Bundstutzen)
DIN 11864-3 / 11853-3

Schlauchleitung
Länge L1

Type ACFN; Smin
(Aseptic Clampflansch, Nutstutzen)
DIN 11864-3 / 11853-3

Schlauchleitung
Länge L1

Type SF; TF
(Bundstutzen DIN- oder ASA mit Losflansch)
DIN EN 1092-1 oder ASA (ANSI B 16.5)

Schlauchleitung
Länge L1

Type SF; Smin/Std
(Bundstutzen DIN- oder ASA mit Losflansch)
DIN EN 1092-1 oder ASA (ANSI B 16.5)

Schlauchleitung
Länge L1

AMK; TF
(Hebelarmkupplung)
DIN EN 14420-7

Schlauchleitung
Länge L1

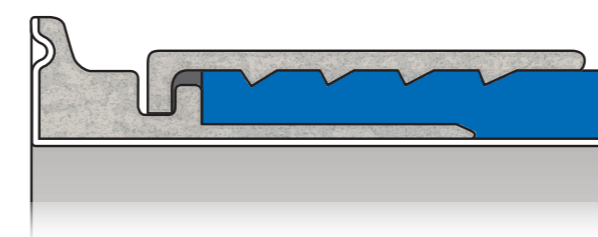
Verpressung 'totraumfrei/umbördelt'

'TF'

Verpresste Schlaucharmatur mit umbördeltem PTFE-Liner. Vollkommen totraumfrei, für höchste Ansprüche an Medienreinheit.

Einsatz in der Regel mit DIN 32676 (Triclamp) oder Flanscharmaturen.

Materialien: Armatur Edelstahl 1.4404, Presshülse 1.4301



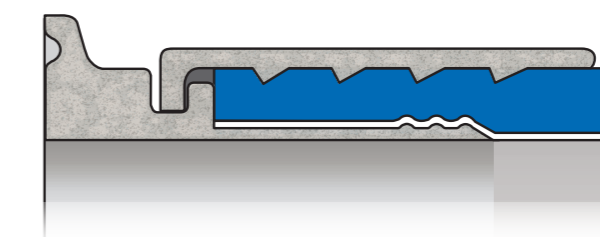
Verpressung 'spaltminimiert'

'Smin'

Verpresste Schlaucharmatur mit bündiger Verbindung zum Schlauchstutzen. Spaltminimiert, für hohe Ansprüche an Medienreinheit.

Alle marktgängigen Armaturen können eingesetzt werden.

Materialien: Armatur Edelstahl z. B. 1.4404, Presshülse 1.4301



Verpressung 'Standard'

'Std'

Verpresste Schlaucharmatur mit Standard-Einbindung, für den Einsatz ohne besondere Anforderungen.

Alle marktgängigen Armaturen können eingesetzt werden.

Materialien: Armatur Edelstahl z. B. 1.4404, Presshülse 1.4301

