



Anschlussvarianten Edelstahlwellenschlauch mit Geflecht, Parallelwellung

connections to stainless steel corrugated hose, annular corrugations

Edelstahlwellenschlauch
stainless steel corrugated hose

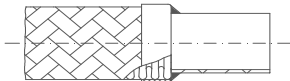
Bestellbeispiel: SE 50/10/xxxxx/ Ü/ N
xxxxx ... Baulänge

Werkstoffe: Stahl / Edelstahl / Temperguss
material: carbon steel / stainless steel / malleable iron

SE

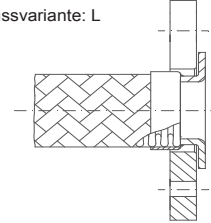
Rohrstutzen nach DIN EN ISO 9692-1

Anschlussvariante: R



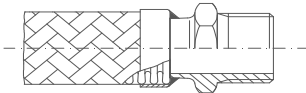
Flansch mit Bördel nach EN 1092-1 bis PN10

Anschlussvariante: L



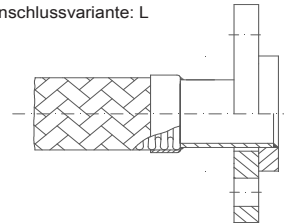
Außengewinde / Nippel nach DIN EN 10226-1 / DIN 2999-1

Anschlussvariante: N



Flansch mit Bund nach EN 1092-1 ab PN16

Anschlussvariante: L



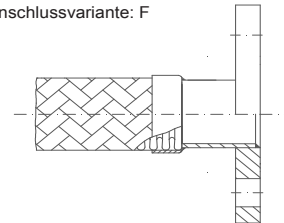
Innengewinde / Muffe nach DIN EN 10226-1 / DIN 2999-1

Anschlussvariante: M



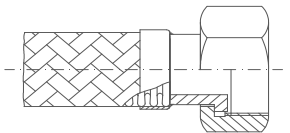
Festflansche nach EN 1092-1/01

Anschlussvariante: F



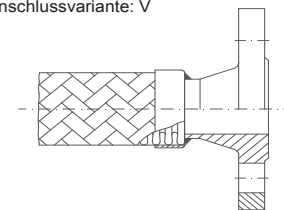
flachdichtender Bund mit Überwurfmutter DIN EN ISO 228-1

Anschlussvariante: Ü



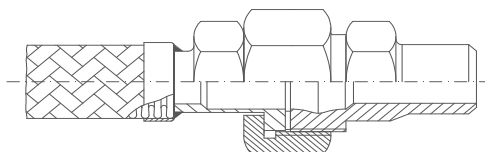
Festflansche nach EN 1092-1/11

Anschlussvariante: V



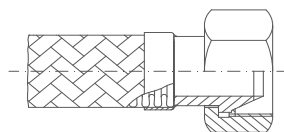
3-tlg. Verschraubung, konisch dichtend oder flachdichtend mit Innengewinde oder Außengewinde DIN EN 10226-1 / DIN2999 mit Anschweißende nach DIN EN ISO 9692-1

Anschlussvariante: A



Schweißnippel mit 24° Dichtkegel und O-Ring

Anschlussvariante: L



* Werkstoff Schlauch 1.4541 / material 1.4541
* Werkstoff Geflecht 1.4301 / braid material 1.4301
* 100% Druckprüfung der Wellenschläuche / 100% pressure test
* Sonderbaulängen/ Werkstoffe auf Anfrage / special length/ additional materials by request

