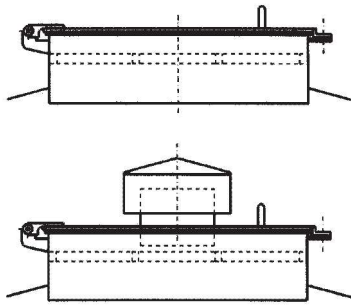


Silozubehör
Silo mountings

Bezeichnung
Designation

Artikel-Nr.
Article No



Mannlöcher *Manholes*

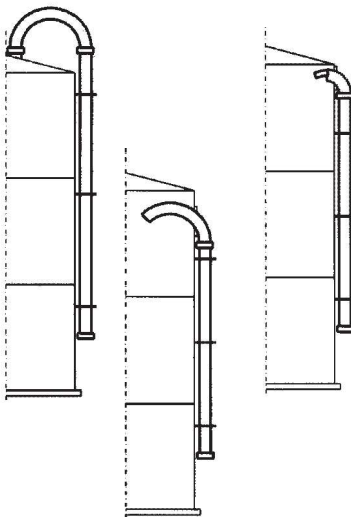
Dachmannloch DN 800 mit aufgeschraubtem, klappbarem Deckel, sowie lose eingelegtem Sicherheitsrost aus Aluminium.
Roof manhole DN 800 with bolted folding cover, as well as loose inserted protective grating made of aluminium.

DML 8

Dachmannloch DN 800, Ausstattung wie oben, kombiniert mit eingeschweißtem Entlüftungsstutzen DN 300.
Roof manhole DN 800, as above, combined with welded aeration connection DN 300.

DML 8-ESD

(Weitere Durchmesser auf Anfrage)
(Further diameters available on request)



Füllleitungen *Filling Pipes*

Füllleitung DN 80 in geschraubter Ausführung, ohne Füllstutzen am Silo, bestehend aus Gegenflansch zum Füllleitungsbogen, gerader Rohrstrecke, Kupplung mit Blinddeckel oder Flansch PN 10, mit dem Silo verschweißte Füllleitungshalter sowie Edelstahlbügelschrauben zum Befestigen der Füllleitung, Füllleitungslänge der Silohöhe angepasst, Füllleitungsanschluss 1200 mm oberhalb des Standringes.
Filling pipe DN 80, screwed type, without filling connection on silo, consisting of mating flange for filling pipe elbow, straight pipe section, coupling with blind cover or flange PN 10, with filling pipe support welded to silo as well as stainless steel stirrup bolts for fixing filling pipe, filling pipe length adapted to silo height, filling pipe connection 1200 mm above vertical ring.

FL 80

Füllleitung DN 100, sonst wie FL 80
Filling pipe DN 100, otherwise as FL 80

FL 100

Füllstutzen und Füllleitungsbogen gehören nicht zum Lieferumfang der Füllleitung. Sie sind bei der Bestellung gesondert zu berücksichtigen.
Filling connection and filling pipe elbow are not included in the scope of supply of the filling pipe. These must be taken into account separately when placing an order.

Bezeichnung
Designation

Artikel-Nr.
Article No

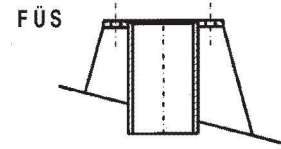
Silozubehör
Silo mountings

DN 80 DN 100

Füllstutzen *Filling connections*

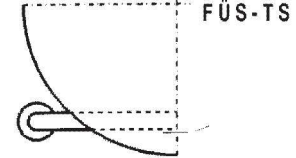
Füllstutzen aus Aluminium im Silodach, mit seitlicher Verstärkung durch Verstärkungsrippen.
Filling connections made of aluminium in silo roof, with reinforcing ribs for lateral reinforcement.

FÜS 8D FÜS 10D



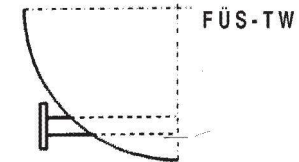
Füllstutzen aus CrNi-Stahl, tangential am Silomantel, mit Bogen 90°, 500r, innen mit Abweisblech, Anschlussflansch PN 10.
Filling connections made of chromium-nickel steel, arranged tangentially on silo shell, with 90° elbow, 500r, with internal baffle, connecting flange PN 10.

FÜS 8TS FÜS 10TS



Füllstutzen aus CrNi-Stahl, tangential am Silomantel, mit waagrecht liegendem Anschlussflansch PN 10, innen mit Abweisblech.
Filling connection made of chromium nickel steel, arranged tangentially on silo shell, with horizontal connecting flange PN 10, with internal baffle.

FÜS 8TW FÜS 10TW



Füllleitungsbogen *Filling pipe elbow*

Füllleitungsbogen aus CrNi-Stahl, 90°, radial am Silomantel, austauschbar, innen mit Abweisblech.
Filling pipe elbow made of chromium-nickel steel, 90°, arranged radially on silo shell, interchangeable, with internal baffle.

Füllbogenradius *Filling pipe elbow radius* DIN 2606, Bauart type 5d

FÜB 895d FÜB 1095d

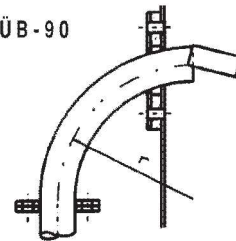
Füllbogenradius *Filling pipe elbow radius* 500r

FÜB 895 FÜB 1095

Füllbogenradius *Filling pipe elbow radius* 800r

FÜB 8910 FÜB 10910

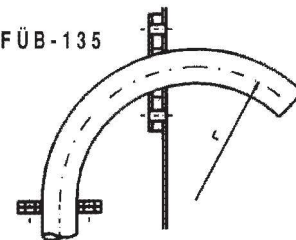
FÜB-90



Füllleitungsbogen aus CrNi-Stahl, 135°, 500r, radial am Silomantel, austauschbar.
Filling pipe elbow made of chromium nickel steel, 135°, 500r, arranged radially on silo shell, interchangeable.

FÜB 8135 FÜB 1013

FÜB-135



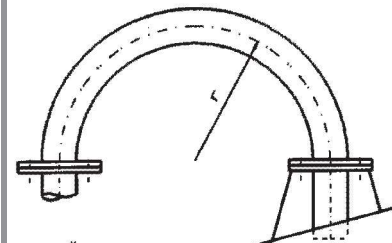
Füllleitungsbogen aus CrNi-Stahl, 180°, 500r, austauschbar, beidseitig mit Losflansch, inklusive Dichtung und Schrauben zum Füllstutzen.
Filling pipe elbow made of chromium nickel steel, 180°, 500r, interchangeable, loose flange on both ends, including seal and bolts for filling connection.

FÜB 8185 FÜB 1018

Füllleitungsbogen aus CrNi-Stahl, 180°, 800r, austauschbar, beidseitig mit Losflansch, inklusive Dichtung und Schrauben zum Füllstutzen.
Filling pipe elbow made of chromium nickel steel, 180°, 800r, interchangeable, loose flange on both ends, including seal and bolts for filling connection.

FÜB 81810 FÜB 10181

FÜB-180



(Andere Bogenradien auf Anfrage)

(Other elbow radii available on request)

Füllstutzen und Füllbogen
Filling Connections and Filling Pipe Elbows

23