



LUITPOLD SCHOTT
ARMATURENFABRIK



Pellet

Befüllsysteme für Pellet- und
Hackschnitzellager

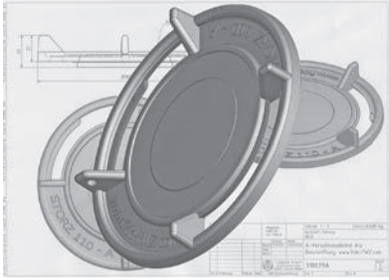
Über uns

Die Luitpold Schott GmbH entwickelt seit 1932 innovative Armaturen zum weltweiten Schutz von Menschenleben. Unser Kernbereich ist die Neu- und Weiterentwicklung der Produkte, die Produktion und der Vertrieb. Wir beliefern folgende Branchen: Feuerwehr, Pelletbefüllsysteme, Wasserversorgung und Schiffsbau. Neben der Fertigung von Serienteilen, bieten wir ein breites Spektrum von Sonderteilen nach Kundenwünschen an. Unsere Armaturen zeichnen sich durch einen hohen Innovationsgrad aus. Flexibilität und eine schnelle Realisierung von Kundenwünschen ist uns ebenso wichtig, wie eine bedarfsgerechte Umsetzung.

Am Firmensitz in Speyer findet die Produktentwicklung und Konstruktion, sowie die Herstellung der Kokillen und Werkzeuge statt. Durch unsere interne Gießerei und ein modern ausgestattetes Bearbeitungszentrum sind wir in der Lage, auch kleine Stückzahlen und individuellen Kundenanforderungen nachzukommen.

Bei der Fertigung und Lieferung setzen wir, als nach ISO zertifiziertes Unternehmen, auf Qualität „Made in Germany“.





Entwicklung



Produktion



Kundenservice



Inhalt

Pelletbefüllsystem.....	3
Weitere Kupplungssysteme.....	27
Hackschnitzelbefüllsystem.....	31
Zubehör.....	39
Index.....	46
Bohrschablone.....	47

Pellet



Das Storzkupplungssystem hat sich im Bereich der Befüllung von Pelletlagern etabliert.

Wir bieten die Systeme

- mit Bördelrand
 - verschraubbar
 - verschweißbar
- zur Befüllung der Pelletlager an.

Die Rohrlängen betragen 300, 500, 700 und 1000 mm. Individuelle Längen sind als Sonderausführung lieferbar (nicht bei Stahl verzinkt).

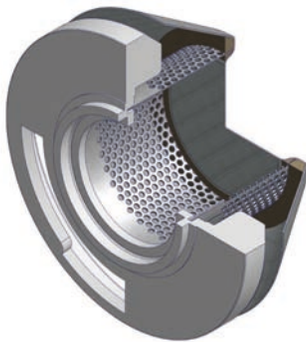
Zum Verschließen der Befüllrohre im Außenbereich stehen verschiedene Verschluss- und Belüftungsdeckel zur Auswahl.

Diese sind auch in abschließbarer Version erhältlich.

Durch den Belüftungsdeckel wird ein Luftaustausch im Pelletlager gewährleistet.

techn. Daten

Storzkupplung A Alu
Aluminiumrohr Ø 100 mm
Alu Wandstärke 2 mm
Stahlrohr Ø 100
Stahl Wandstärke 2 mm
Stahl verzinkt



Belüftungsdeckel im Schnitt

Es sind die jeweiligen Sicherheitsbestimmungen zur Befüllung der Pelletlagerräume zu beachten.

Pellet Befüllsystem Storz A

Pellet Filling System Storz A

Verschlussdeckel für Storz A, Alu

Blanking cap for Storz A, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg	Hinweis Remarks
Typ FWZ	71128A	0,56	
Typ FWZ mit Kette (1) with chain	71128AK	0,66	
Ausführung für Schloss mit Kette for lock with chain	71134AK	0,55	
mit Schloss with lock	71135A	0,60	
mit Schloss & Kette (2) with lock & chain	71135AK	0,65	
Blindkupplung Storz A, mit Kette (3) Blank cap A, with chain	42208A	1,32	



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Belüftungsdeckel für Storz A, Alu

Ventilation cap for Storz A, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Belüftungsdeckel mit Kette Ventilation cap with chain	711133AK	0,72
Belüftungsdeckel mit Kette & Schloss (4) Ventilation cap with chain & lock	711133AKS	0,74
Belüftungsdeckel mit Schloss Ventilation cap with lock	711133AS	0,70



Abb. 4

Storz A Kupplung mit Rohr ø 100, Alu

Storz A coupling with pipe ø 100, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
500 mm, Verdrehenschutz Ausgang: Bördelrand Outlet: collar	71149A	1,82
700 mm, Verdrehenschutz Ausgang: Bördelrand Outlet: collar	71151A	2,46
1.000 mm, Verdrehenschutz Ausgang: Bördelrand Outlet: collar	71153A	2,96



Storz A Kupplung mit Rohr ø 100, mit Flansch, Alu

Storz A coupling with pipe ø 100, with flange, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
500 mm, mit Flansch & Bördelrand with flange & collar	71181A	2,02
700 mm, mit Flansch & Bördelrand with flange & collar	71194A	2,20



Pellet Befüllsystem Storz A, Bördelrand

Pellet Filling System Storz A, collar

Storz A Kupplung mit Rohr \varnothing 100, 45°, Alu

Storz A coupling with pipe \varnothing 100, 45°, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
500 mm, 45°, Bördelrand & Verdrehenschutz 45° bend & collar	71150A	2,20
700 mm, 45°, Bördelrand & Verdrehenschutz 45° bend & collar	71152A	2,00
1.000 mm, 45°, Bördelrand & Verdrehenschutz 45° bend & collar	71154A	2,30



Storz A Druckkupplung, Alu

Storz A coupling, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
mit Bördelrand (1) with collar	71124A	0,90
drehbar, mit Bördelrand swivel, with collar	71109A	1,80



Abb. 1

Rohr ø 100 Ein- u. Ausgang mit Bördelrand

Pipe ø 100 in- and outlet with collar

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
500 mm	641029A	1,45
1.000 mm	641031A	2,50



Rohr ø 100 Eingang mit Bördelrand

Pipe ø 100 inlet with collar

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
522 mm, Ausgang: ø 100×2 Outlet: ø 100×2	641025A	1,25
722 mm, Ausgang: ø 100×2 Outlet: ø 100×2	641026A	1,38
1.022 mm, Ausgang: ø 100×2 Outlet: ø 100×2	641027A	2,25



Pellet Befüllsystem Storz A, Bördelrand

Pellet Filling System Storz A, collar

Rohrbogen \varnothing 100 mit Bördelrand

Bend \varnothing 100 with collar

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
45°, kurze Ausführung, Radius 1D 45°, short version	641058A	0,80



Anschlüsse für Rohr \varnothing 100, Alu

Adapters for pipe \varnothing 100, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
4" AG - Bördelrand (1) 4" male BSP - collar	641023A	0,20
4" IG - Bördelrand 4" female BSP - collar	641077A	0,56
M107x2 IG - Bördelrand M107x2 female thread - collar	71104A	0,20
Bördelrand - zum schweißen (2) collar for welding	71198A	0,20



Abb. 1



Abb. 2

Spannring DN 100 Tension ring DN 100

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
komplett mit Bördeldichtung (1) complete with seal	71001S	0,38
Bördeldichtung (2) Seal	71051G	0,01



Abb. 1



Abb. 2

Pellet Befüllsystem Storz A, Bördelrand

Pellet Filling System Storz A, collar

Rohr \varnothing 100 mit 2× Bördelrand, Stahl verzinkt

Pipe \varnothing 100 with 2× collar, galvanised steel

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
50 mm	71005SV	0,18
200 mm	71020SV	0,58
500 mm (1)	71050SV	1,40
1.000 mm	71002SV	2,76
2.000 mm	71012SV	5,56
500 mm, mit 2× Erdungslaschen (2) with 2× grounding straps	71051SV	1,40
1.000 mm, mit 2× Erdungslaschen with 2× grounding straps	71100SV	2,75



Abb. 1



Abb. 2

Rohrbogen \varnothing 100 2x Bördelrand, Stahl verzinkt

Bend \varnothing 100 with 2x collar, galvanised steel

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg	Hinweis Remarks
Rohrbogen 5°	71105SV	0,18	Radius 2D
Rohrbogen 15°	71115SV	0,16	Radius 2D
Rohrbogen 30°	71130SV	0,48	Radius 2D
Rohrbogen 45° (1)	71145SV	0,68	Radius 2D
Rohrbogen 45°	71145SV1	0,28	Radius 83 mm
Rohrbogen 60°	71160SV	0,83	Radius 2D
Rohrbogen 90° (2)	71190SV	1,30	Radius 2D



Abb. 1

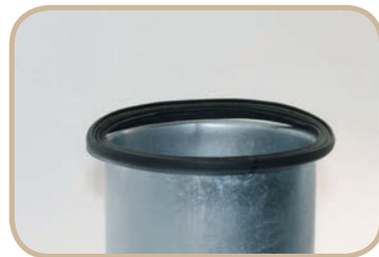


Abb. 2

Montage Spannring



Den Dichtring leicht aufdrücken. Bei der Montage zeigt die profilierte Seite des Dichtrings zur Verbindungsstelle. Begonnen wird mit der Nahtstelle des Dichtringes.



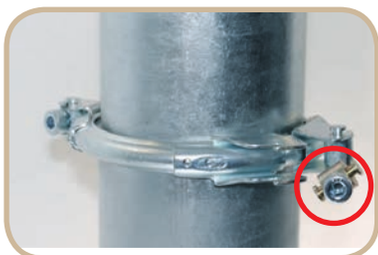
Den Dichtring gleichmäßig über die Bördelkante ziehen.



Auf gleichmäßige Auflage des Dichtringes achten.



Die zu verbindenden Rohre parallel passend ausrichten (Pro Verbindungsstelle wird **ein** Dichtring benötigt).



Den Spannring öffnen und soweit aufschrauben, dass er am chromatierten Zuganker geöffnet werden kann. Den Spannring um die Verbindungsstelle legen.

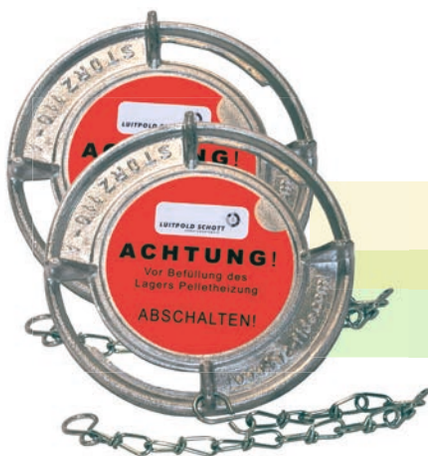


Den Zuganker einhängen und die Schrauben gleichmäßig fest anziehen. Bei ordnungsgemäßer Montage entsteht eine elektrisch leitende Verbindung.

Set mit Bördelrand, Stahl verzinkt

Set with collared pipe, galvanised steel

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
500 mm	714001	6,64
bestehend aus: consists of:	2× 71128AK 2× 71124A 2× 71001S 2× 71050SV 2× 718001	
500 mm mit 45° Bogen with 45° bend	714003	9,14
bestehend aus: consists of:	2× 71128AK 2× 71124A 2× 71145SV 2× 71050SV 4× 71001S 2× 718001	



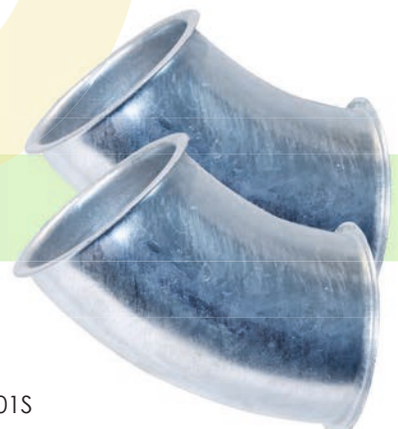
71128AK



71124A



71001S



71145SV

Pellet Set Befüllsystem Storz A

Pellet set Filling System Storz A



71050SV



718001



71001S



71050SV

Storz A Festkuplung mit IG, Alu

Storz A adapter with female BSP thread, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Auf. Industrie (gepresst Industry	41517A	1,17



Rohr ø 100 mit 4" Außengewinde, Alu

Pipe ø 100 with 4" male thread, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
508 mm, Ausgang: ø 100×2 Outlet: ø 100×2	641006A	0,65



Pellet Befüllsystem Storz A, verschraubbar

Pellet Filling System Storz A, threaded

Rohrbogen ø 100 mit 4" AG, Alu

Bend ø 100 with 4" male BSP thread, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
45°, kurze Ausführung, Radius 1,5 D 45°, short version	641065A	0,60



Rohr ø 100 mit 4" Außengewinde, Alu

Pipe ø 100 with 4" male thread, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
500 mm mit 4"AG with 4" male BSP thread	641041A	1,06
1000 mm mit 4"AG with 4" male BSP thread	641069A	1,94



Anschlüsse für Rohr ø 100, Alu

Adapters for pipe ø 100, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
4" IG mit Flachdichtungen (1) 4" female BSP thread with flat seals	626150A	0,60
4" IG - M107×2 IG 4" female BSP - M107×2 female thread	641078A	0,60
4" AG - zum schweißen 4" male thread for welding	641040A	0,20



Abb. 1

Pellet Befüllsystem Storz A, verschweißbar

Pellet Filling System Storz A, weldable

Storz A Kupplung mit Rohr ø 100, Alu

Storz A coupling with pipe ø 100, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
300 mm, Ausgang: ø 100×2 Outlet: ø 100×2	71161A	1,30
500 mm, Ausgang: ø 100×2 Outlet: ø 100×2	71162A	1,68
700 mm, Ausgang: ø 100×2 Outlet: ø 100×2	71163A	1,98
1.000 mm, Ausgang: ø 100×2 Outlet: ø 100×2	71164A	1,90



Storz A Kupplung mit Rohr ø 100, mit Flansch, Alu
Storz A coupling with pipe ø 100, with flange, Alu

Bezeichnung
Description

Art.-Nr
Order-No

Gewicht
Weight kg

500 mm, 45° Bogen & Flansch
45° bend & flange

71178A

2,04



Pellet Befüllsystem Storz A, verschweißbar

Pellet Filling System Storz A, weldable

Storz A Kupplung mit Rohr \varnothing 100, mit Flansch, Alu

Storz A coupling with pipe \varnothing 100, with flange, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
300 mm, mit Flansch with flange	71173A	1,45
500 mm, mit Flansch with flange	71174A	1,78
700 mm, mit Flansch with flange	71175A	2,05
1.000 mm, mit Flansch with flange	71176A	2,15



Set Rohr geschweißt, Alu

Set with welded pipe, Alu

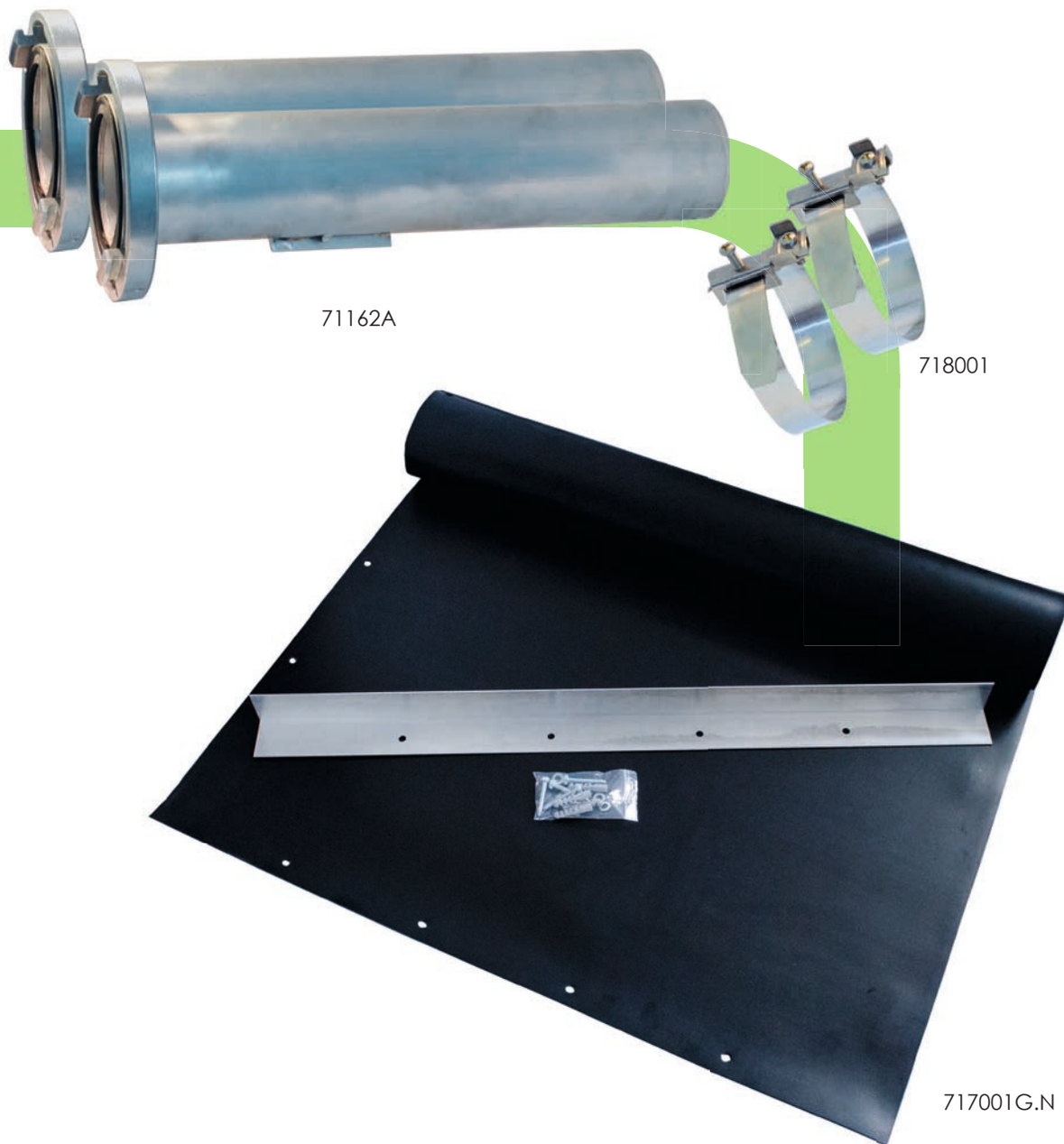
Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg	Hinweis Remarks
500 mm	714066	11,80	mit Zubehör with attachments
bestehend aus: consists of:	2× 711133AKS 2× 71162A 2× 718001 1× 717001G.N		



711133AKS

Pellet Set Befüllsystem Storz A

Pellet set Filling System Storz A



Storz A Kupplung, Alu

Storz A coupling, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg	Hinweis Remarks
zum anschweißen an Pelletrohre (1) for welding on pellet pipe	71192A	0,80	mit Dichtung with seal
zum anschweißen an Pelletrohre (2) for welding on pellet pipe	71136A	0,77	ohne Dichtung without seal
Storz A Dichtring, Druck- und Saugdichtung Storz A seal, for delivery and suction op.	500027G	0,04	für 71136A for 71136A



Abb. 1



Abb. 2

Pellet Befüllsystem Storz A, verschweißbar

Pellet Filling System Storz A, weldable

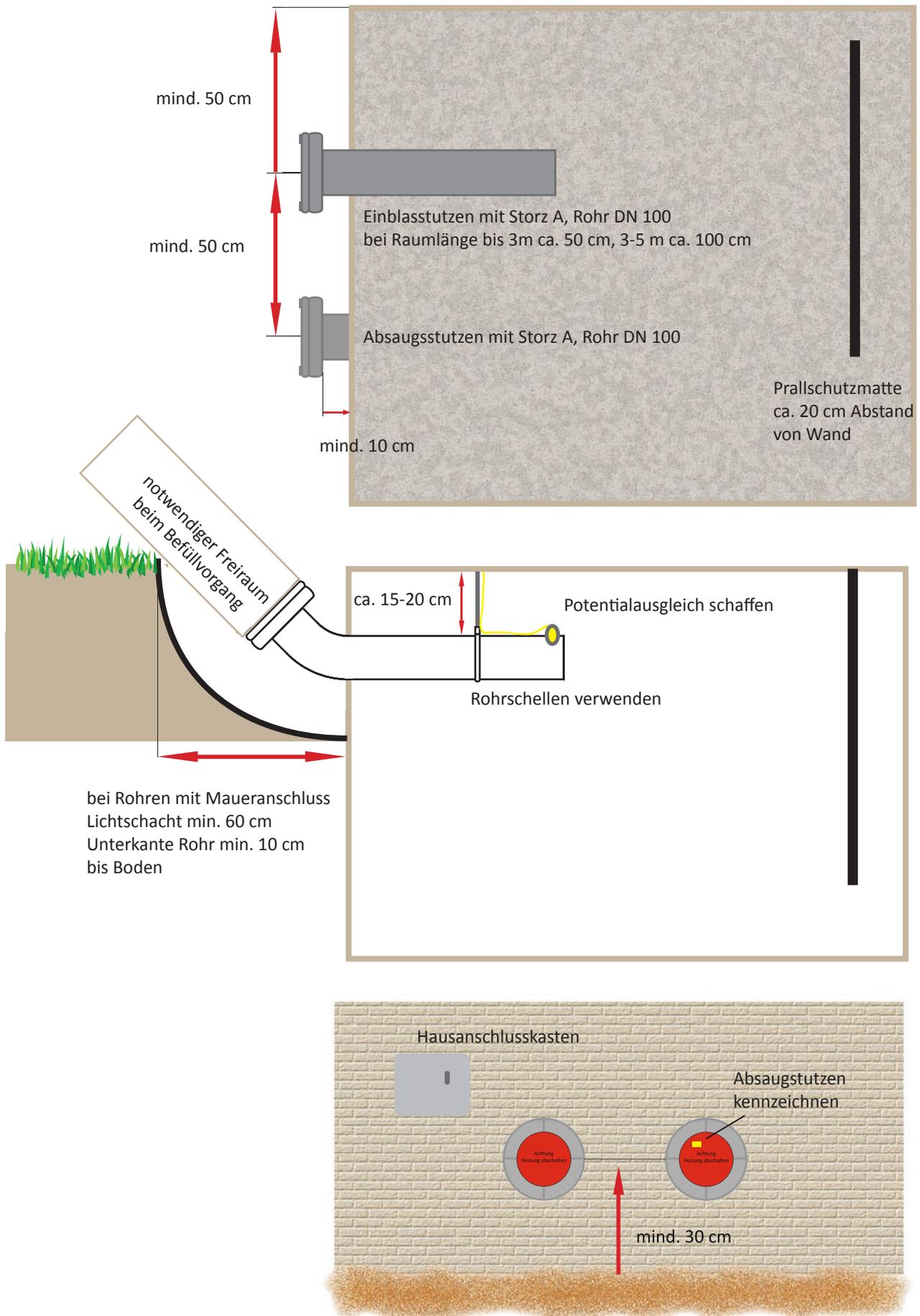
Rohr \varnothing 100 mit 45° Bogen, Alu

Pipe \varnothing 100 with 45° bend, Alu

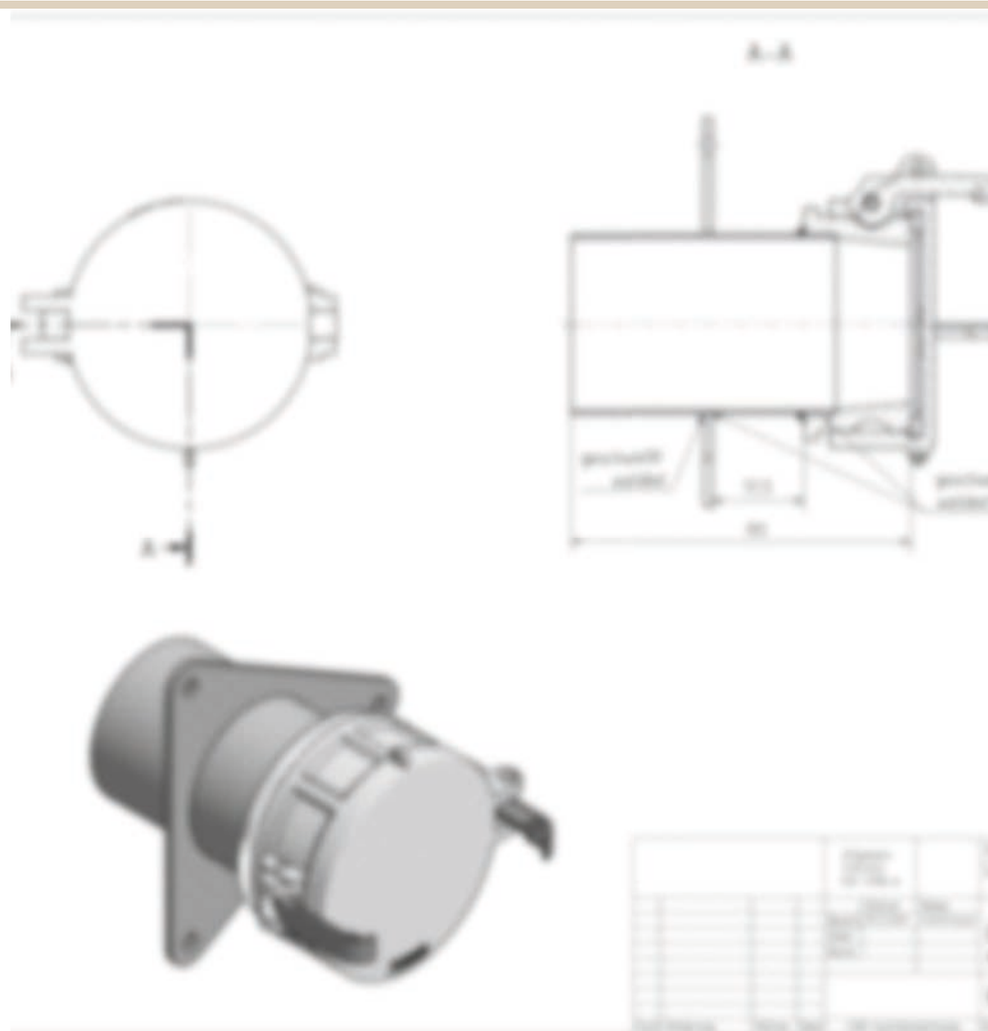
Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
500 mm	641002A	1,11
700 mm	641003A	1,20
1.000 mm	641004A	1,40



Empfehlungen für den Einbau



weitere Kupplungen



Neben dem Storzkupplungssystem werden zur Befüllung von Pelletlagerräumen in der EU auch andere Kupplungssysteme eingesetzt.

Für das Befüllsystem mit Bördelrand werden Kamlok- und Guilleminkupplungen standardmäßig angeboten. Sonderfertigungen für die verschraubbare und verschweißbare Version sind möglich.

Verfügbare Rohrsysteme sind im Katalog unter „Pelletbefüllsystem Storz“ aufgelistet.

Dabei gelten die gleichen Sicherheitsrichtlinien wie bei den Storzkupplungssystemen.

Apart from Storz couplings the filling systems can be equipped with many other types of couplingsystems. The same safety & security conditions apply.

According to standards, Cam & Grove and Guillemín couplings for the filling systems are offered with collars. Any other special requirements are possible on request for threaded & weldable versions.

The different pipe & elbow systems offered by us are listed under “Pellet filling System Storz” in the catalogue.

Pellet Befüllsystem, weitere Kupplungen

Pellet Filling System, other couplings

Kamlok Blindkupplung, Alu

Cam & Groove cap, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Mutterteil Typ DC (1) Female Typ DC	051207A	0,92
Aufkleber für Kupplung Sticker for coupling	524436	0,01



Abb. 1

Kamlok Kupplung mit Bördelrand, Alu

Cam & Groove coupling with collar, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Vaterteil DN 100 (1) Male coupling	051104A	0,58
4" AG - Bördelrand (2) 4" male BSP - collar	641023A	0,20



Abb. 1



Abb. 2

Guillemin Verschlussdeckel, Alu

Guillemin blanking cap, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
mit Verriegelung with lock	70703A	0,75



Guillemin Kupplung mit Bördelrand, Alu

Guillemin adapter with collar, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Druckkupplung DN 100 Adapter DN 100	70701A	0,52



Hackschnitzel



Das Befüllsystem für Hackschnitzellager basiert auf der Storzkupplung Größe F und wird für die Variante mit Bördelrand gefertigt.

Der Durchmesser von 150 mm ermöglicht ein schnelles Befüllen des Lagers.

Zur Sicherung gegen unbeabsichtigtes Entkuppeln des Schlauches können Festkupplungen mit Sperrklinke eingesetzt werden.

Die Verschlussdeckel können gegen unbefugtes Öffnen mit einem Schloss gesichert werden.

Da die Befüllschläuche der Silofahrzeuge relativ starr sind, ist beim Einbau auf eine optimale Ausrichtung der Kupplung und der Rohre zu achten.

techn. Daten

Storz-Kupplung F 150mm
Stahlrohr Ø 150
Stahl Wandstärke 2 mm
Stahl verzinkt

Hackschnitzel Befüllsystem Storz F

Filling System Storz F

Verschlussdeckel für Storz F, Alu

Blanking cap for Storz F, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Verschlussdeckel Blanking cap	71137A	0,62
Verschlussdeckel mit Kette Blanking cap with chain	71137AK	0,74
Verschlussdeckel mit Schloss Blanking cap with lock	71138A	0,75
Verschlussdeckel mit Kette & Schloss (1) Blanking cap with chain & lock	71138AK	0,80



Abb. 1

Storz F Druckkupplung, Alu

Storz F coupling, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
mit Bördelrand with collar	71139A	2,30
mit Bördelrand & Sperrklinke (2) with collar & sleeve lock	71140A	2,30



Abb. 2

Storz F Festkupplung mit IG, Alu

Storz F adapter with female BSP thread, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
einteilig one piece	015251A	1,90



Rohr \varnothing 150 mit 2 \times Bördelrand, Stahl verzinkt

Pipe \varnothing 150 with 2 \times collar, galvanised steel

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Länge 200 mm	71004SV	0,75
Länge 500 mm (1)	71006SV	2,10
Länge 1.000 mm	71007SV	3,80
Länge 2.000 mm	71008SV	8,40
Länge 500 mm, mit 2 \times Erdungslaschen (2) with 2 \times grounding straps	71009SV	2,10
Länge 1.000 mm, mit 2 \times Erdungslaschen with 2 \times grounding straps	71010SV	4,10



Abb. 1



Abb. 2

Hackschnitzel Befüllsystem Storz F

Filling System Storz F

Rohrbogen \varnothing 150 2× Bördelrand, Stahl verzinkt

Bend \varnothing 150 with 2× collar, galvanised steel

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Rohrbogen 30°	70930SV	1,00
Rohrbogen 45°	70945SV	1,45
Rohrbogen 90°	70990SV	2,70



Spannring DN 150

Tension ring DN 150

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
komplett mit Bördeldichtung (1) complete with seal	71011S	0,45
Bördeldichtung (2) Seal	71052G	0,18



Abb. 1



Abb. 2

Set für Hackschnitzzellagerräume, Storz F Set for filling store rooms, Storz F

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Stahl verzinkt, Storz F Alu galvan. steel, coupling Alu	719001	13,30
bestehend aus: consists of:	2× 71137AK 2× 71139A 2× 71009SV 2× 71011S	



71137AK

Hackschnitzel Befüllsystem Storz F

Filling System Storz F



71139A



71011S



71009SV

Zubehör



Die Lagerräume für Pellet richten sich häufig nach der vorhandenen Bausubstanz. Wir bieten Zubehörteile an, um diese Räume als Pelletlager nutzbar zu machen.

Die Prallschutzmatte lenkt die eingekommenen Pellets schonend ab, damit sie nicht gegen das Mauerwerk prallen.

Der Potentialausgleich ist durch eine zugelassene Installationsfirma zu errichten.

Zur Sicherung der Kupplungen im Außenbereich können diese mit Schlössern versehen werden. Damit wird unbefugtes Öffnen verhindert.

Wood Pellets are stored in specially designed storage rooms or storage containers. A well –designed pellet storage system plays an important role in ensuring that the pellets do not disintegrate into dust during filling. We offer a wide range of fittings to make these storage rooms or systems ideal, safe & efficient.

The Impact-Protection-Mat installed on the Wall brings the pellets gently to a halt before it changes the direction & thereby avoids any damage to the wall.

The installation equipotential bonding should be done by authorised personnel.

Locks can be used to avoid stealing of external couplings & to make sure that only authorized persons can enter the area.

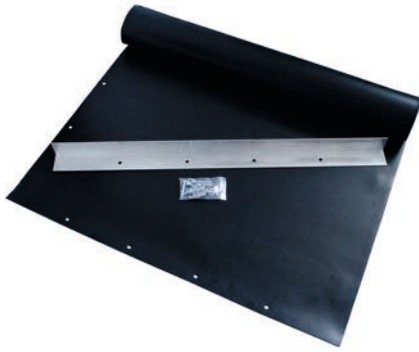
Zubehör Befüllsystem

Components Filling System

Prallschutzmatten für Vorratsräume

Impact Protection plate for pellet storage

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
1000 x 1200 mm mit Zubehör with accessories	717001G.N	6,39
1500 x 1200 mm mit Zubehör with accessories	717002G.N	9,83



Potentialausgleichschelle Grounding strip

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Potentialausgleichschelle ø 3/4-4" VA Grounding strip ø 3/4-4" VA	718001	0,06



Zubehör Befüllsystem

Components Filling System

Schellen und Zubehör

Pipe clamps and component

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Rohrschellen DN 100 Pipe clamp for wall and ceiling	718021SV	0,20



Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Dübel M10 - 12×35 Messing Dowel	718013M	0,02
Gewindestange M10 1m lang Threaded bolt	327172S	0,50

Übergangsstück Storz F auf Storz A, Alu Reducer Storz F to Storz A, Alu

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
drehbar mit 3 Nocken (1) swivel, 3 lugs	02011A	3,94
Ausführung Pellet, nicht drehbar (2) for Filling, non swivel	020127A	1,10



Abb. 1



Abb. 2

Kupplungsschlüssel Spanner for couplings

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg	Hinweis Remarks
Typ ABC mit Kälteschutz, Stahl verz. (3) galvanised Steel	03301S	0,68	für Typ FWZ und 42208A
Typ ABC, Temperguß Cast iron	03303T	0,62	für Typ FWZ und 42208A
Typ 100-150, Alu (4)	03310A	0,59	für Storz F



Abb. 3



Abb. 4

Zubehör Befüllsystem

Components Filling System

equipotential bonding

Schloss für Storz Verschlussdeckel

Lock for Storz blanking cap

Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
Bügelschloss, für Deckel 71128.. und 71134.. Ball lock	713000M	0,20



Bezeichnung Description	Art.-Nr Order-No	Gewicht Weight kg
gleichschließend, für Deckel 711133A universal key, for cap 711133A	713003S	0,03



Index

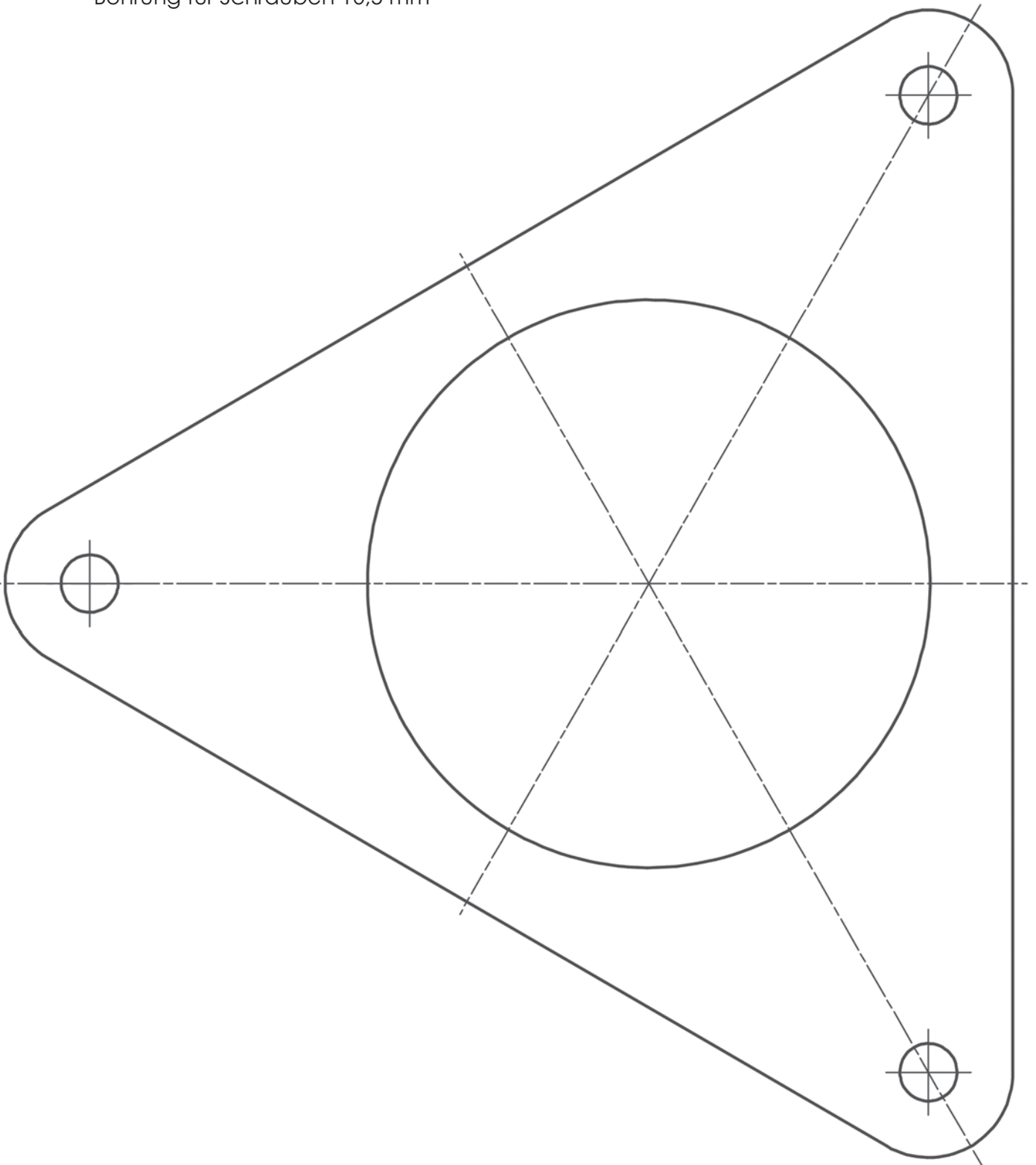
	Seite		Seite
A		S	
Anschlüsse für Rohr ø 100, Alu	9, 18	Schloss für Storz Verschlussdeckel	45
B		Set DN 150 Hackschnitzel	36, 37
Belüftungsdeckel für Storz A, Alu	5	Set DN 100 mit Bördelrand, Stahl verz.	14, 15
D		Set DN 100 Rohr geschweißt, Alu	22, 23
Dübel	43	Spannring, DN 100	10
G		Spannring, DN 150	35
Gewindestange	43	Storz A Druckkupplung, Alu	7, 24
Guillemin Kupplung mit Bördelrand, Alu	30	Storz A Festkupplung mit IG, Alu	16
Guillemin Verschlussdeckel, Alu	30	Storz A Kupplung mit Rohr ø100, Alu	6, 19, 20, 21
K		Storz A Kupplung mit Rohr ø100, Flansch, Alu	6
Kamlok Blindkupplung, Alu	29	Storz A Kupplung mit Rohr ø100, 45°, Alu	7
Kamlok Kupplung mit Bördelrand, Alu	29	Storz A Saugdichtung	24
Kupplungsschlüssel	44	Storz F Druckkupplung, Alu	33
P		Storz F Festkupplung mit IG, Alu	33
Potentialausgleich	42	U	
Prallschutzmatte	41	Übergangsstück Storz F auf Storz A, Alu	44
R		V	
Rohr ø 100 mit Bördelrand, Alu	8	Verschlussdeckel für Storz A, Alu	5
Rohr ø 100 mit 2x Bördelrand, Stahl verzinkt	11	Verschlussdeckel für Storz F, Alu	33
Rohr ø 100 mit 4" Außengewinde, Alu	16, 17		
Rohr ø 100 mit 45° Bogen, Alu	7, 25		
Rohr ø 150 mit 2x Bördelrand, Stahl verzinkt	34		
Rohrbogen ø 100 2x Bördelrand, Stahl verzinkt	12		
Rohrbogen ø 100 mit 4" AG, Alu	17		
Rohrbogen ø 100 mit Bördelrand, ALU	9		
Rohrbogen ø 150 2x Bördelrand, Stahl verzinkt	35		
Rohrschelle DN 100	43		

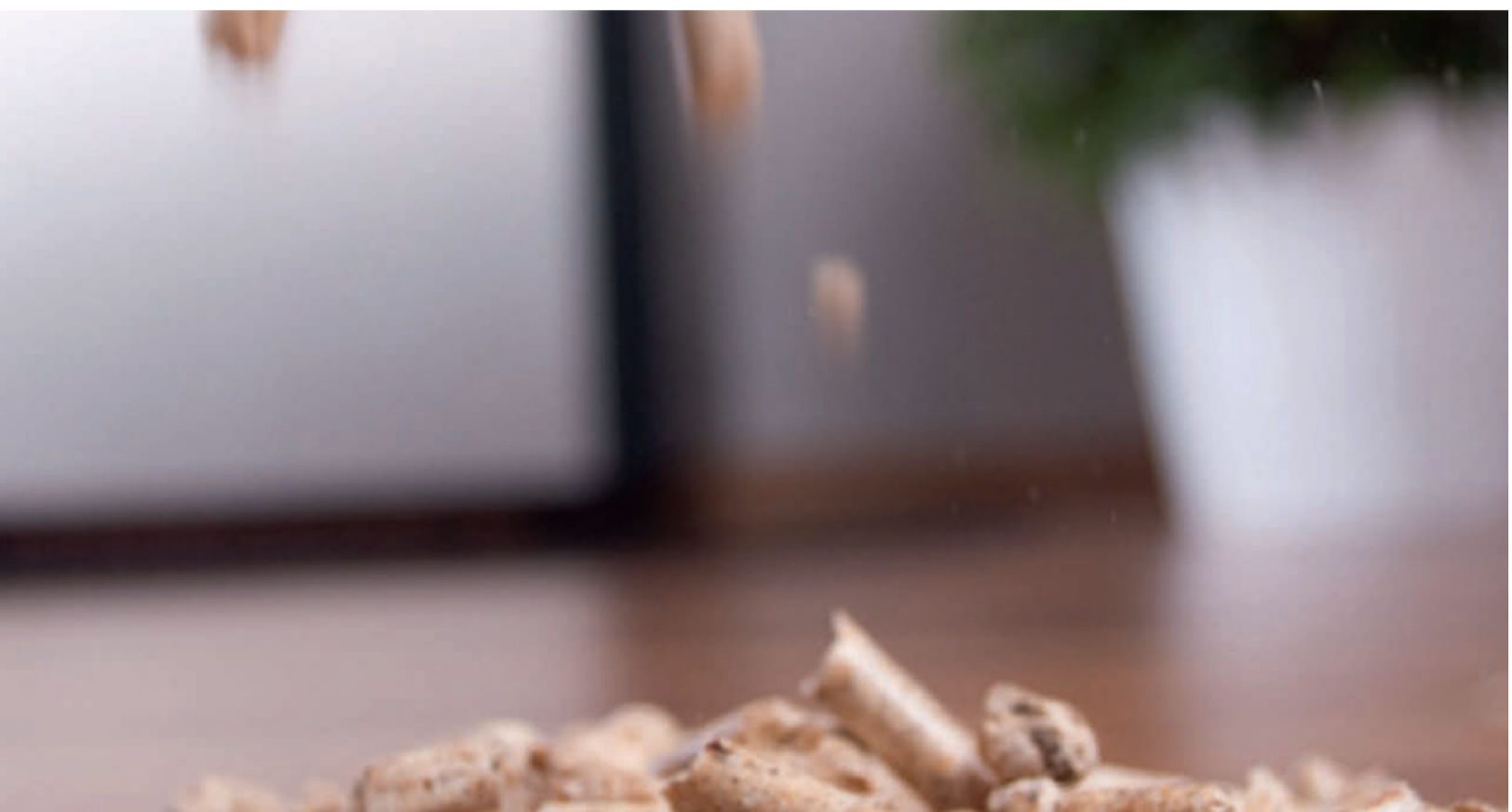
Bohrschablone für Flanschanschluss

Ausschneiden und auf Pappkarton kleben.

Kernbohrung 100 mm

Bohrung für Schrauben 10,5 mm





LUITPOLD SCHOTT
ARMATURENFABRIK



Luitpold Schott Armaturenfabrik GmbH

Brunckstraße 18
67346 Speyer
Tel. +49(0) 6232 64 59-0
Fax +49(0) 6232 64 59-30
info@luitpoldschott.com
www.luitpoldschott.com

Pellet

Befüllsysteme für Pellet- und
Hackschnitzzellager