

GUT VERBUNDEN



Unsere Technik verbindet. Rohre, Rohrverbindungen und Rohrsysteme aus Stahl, Edelstahl, Temperguss und Kunststoff sowie Pressfitting-Systeme sind seit Jahrzehnten unsere Welt. Entdecken Sie unser Sortiment und unser einzigartiges Verständnis von Service. Wir tun alles dafür, dass Sie uns verbunden bleiben. Wie Tausende von anderen Kunden.

Matthias Hoffmann Geschäftsführer

ANLEITUNG FÜR ZUFRIEDENE KUNDEN



Warum wir zu den führenden Vollsortimentern für Rohre und Fittings gehören? Weil wir hohe Ansprüche haben, die zum Erfolg unserer Kunden einen wichtigen Beitrag leisten:

Qualitativ hochwertige Produkte

Wir erreichen dies durch das Knowhow unserer eigenen Werke und exzellenten Lieferanten und durch das partnerschaftliche Verhältnis zu Ihnen.

Kundenzufriedenheit

Wir bringen stetig Wissen und Erfahrung ein, damit Sie auch morgen noch mit uns zufrieden sind.

Engagierte Mitarbeiter

Wir fördern und entwickeln unsere Mitarbeiter. Denn sie sind die Basis unserer Unternehmenskultur.

Rechtliche Anforderungen

Wir achten Gesetze und Verordnungen in allen Märkten, denn Compliance und Integrität sind ein alternativloser Bestandteil unseres Handelns.

Umweltbewusstsein

Wir schonen Ressourcen und vermeiden Umweltbelastungen weit über die gesetzlichen Vorschriften hinaus.

Laufende Unternehmensentwicklung

Wir wachsen stetig und erweitern für Sie ständig unsere Sortimentstiefe und -breite durch neue Produkte und Dienstleistungen.

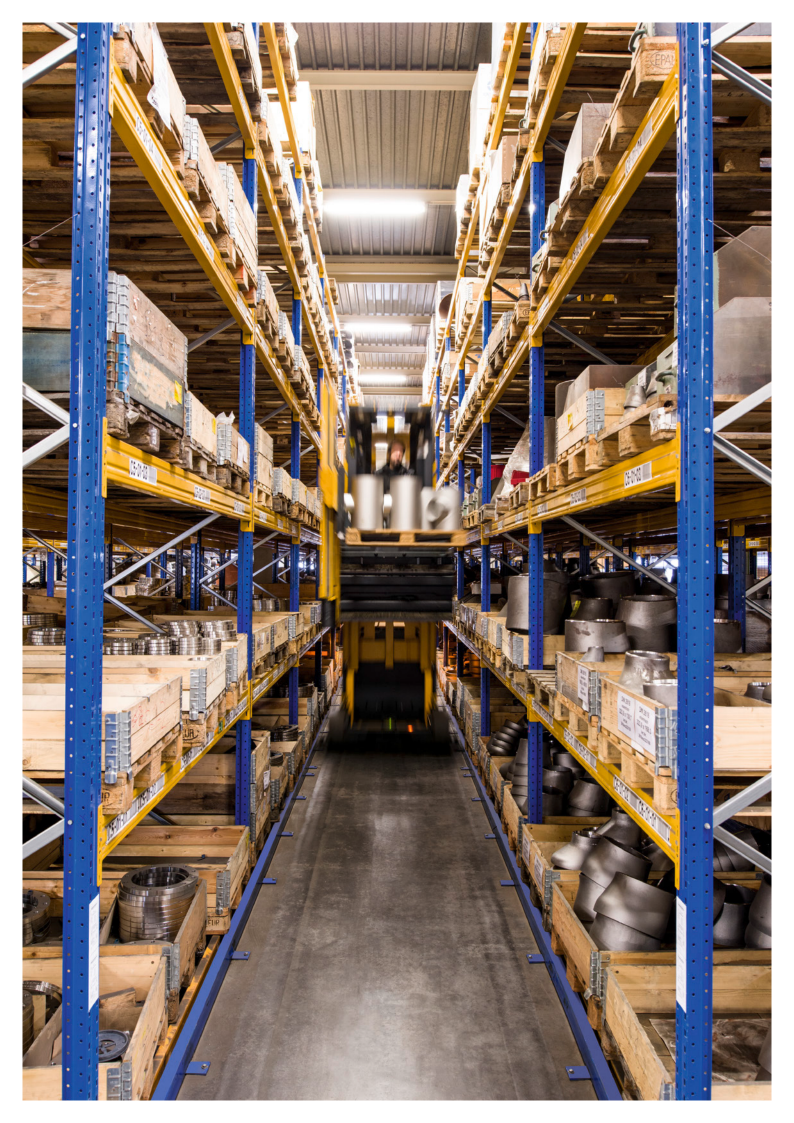
Wir stehen mit unserem Namen für:

Umweltbewusstsein Kompetenz
Innovation Integration Verantwortung
Zuverlässigkeit Wirtschaftlichkeit
Qualität

VERBINDLICHKEIT



Unsere Zertifizierungen stehen für Verbindlichkeit und Qualität. Denn einen exzellenten Ruf verdient man sich nicht über Nacht. Erfahrung, Kompetenz und Zuverlässigkeit müssen über Jahre hinweg auf höchstem Niveau kultiviert werden, damit man am Markt langfristig besteht und kontinuierlich wächst.



Darf's ein bisschen kompletter sein? Wir liefern Ihnen gerne neben Einzelteilen auch das Gesamtpaket für Ihren Anwendungsfall und betreuen Sie mit unserem technischen Know-how. In unserem Lieferprogramm finden Sie mit Sicherheit das Passende für Ihren Bedarf:

Flansche

Rohrleitungssysteme RC

KUNSTSTOFF

Klöpperböden

Rohrschellen

Gewindefittings

Luftgefäße

Präzisionsstahlrohre

PP

Rundstahlbügel

STAHL

Rohrbögen

Anbohrschellen

Pressfittingsysteme

EDELSTAHL

Schweißmuffen

Schweißbögen

PRESSFITTINGS

Bördel

Aluflansche

Schweißformstücke

Einfache Anschweißnippel

Doppelnippel

PVDF

Maschinenschrauben

Abwasserarmaturen

PF

Rohrkupplungen

Montagehilfsmittel

Segmentierte Formteile

Nutfittingsysteme mit Nutrohren

Sprinkler

Kugelhähne

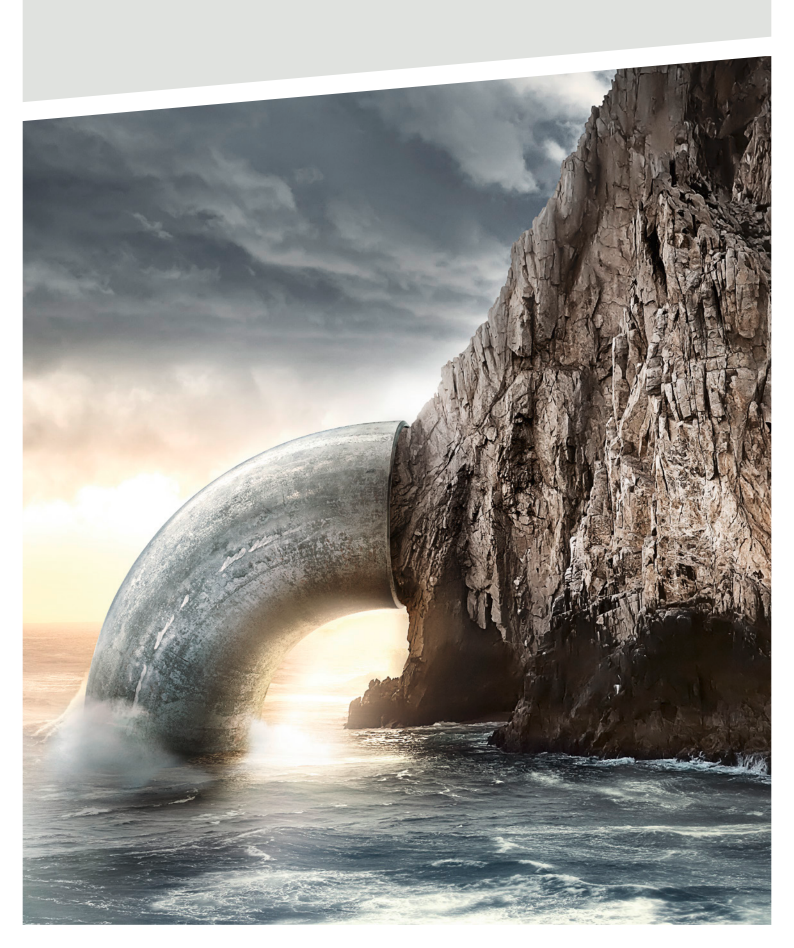
Temperguss-Fittings

Dichtungen

ARMATUREN

Reduktionen

STAHL



Flansche (auch aus Lagervorrat AGIQ beschichtet)

- EN-Programm 1092-1
- DIN-Programm

■ ANSI-Programm ASTM gemäß den technischen Normen ANSI B16.5

Formstücke zum Einschweißen (auch aus Lagervorrat AGIQ beschichtet)

■ EN-Programm 10253 ■ DIN-Programm

ANSI-Programm

Rohrbögen zum Einschweißen (auch aus Lagervorrat AGIQ beschichtet)

■ EN-Programm 10253 ■ DIN-Programm

ANSI-Programm

Entspannungsgefäße | Luftgefäße

- Luftgefäße aus einem geschweißten Rohr mit 2 Klöpperböden mit einer Muffe 1/2 Zoll
- Luftgefäße aus Stahl ST37 ohne Anschlüsse mit einseitiger Prüfbohrung

... jeweils in folgenden Ausführungen:

- grundiert
- RAL-Lackierung nach Vorgabe
- sandgestrahlt

(außen oder außen + innen)

Stahlfittings mit Gewinde in Anlehnung an EN 10241

- In verzinkter und schwarzer Ausführung
- Rohrdoppelnippel, Rohrnippel, Anschweißnippel
- Muffe, halbe Muffe, Langmuffe

DIN-Rohrschellen aus Stahl gefertigt

Rohrgleitlager | Rohrschlitten

- Gleitlager mit T-Stahl Ausführung mit einer Rohrschelle
- Gleitlager mit T-Stahl Ausführung mit zwei Rohrschellen
- Gleitlager mit U-Stahl Ausführung mit zwei Rohrschellen

Rundstahlbügel

- Rundstahlbügel nach DIN 3570 Form A
- Rundstahlbügel nach DIN 3570 Form B
- Laschen zum Anschweißen nach DIN 3570

Klöpperböden

- Klöpperböden nach DIN 28011
- Normalgewölbte Böden
- Flache Böden

- Tellerböden
- Gewölbte Scheiben
- Kappen/ANSI/EN (DIN)

EDELSTAHL UND ALUMINIUM



Edelstahl

Flansche

- EN-Programm 1092-1
- DIN-Programm
- ähnlich DIN mit reduzierter Blattstärke
- ähnlich DIN 2642 aus Blech gepresst
- ANSI-Programm
- ASTM gemäß den technischen Normen ANSI B16.5
- Vorschweißbördel ähnlich DIN 2642

Formstücke zum Einschweißen

■ EN-Programm 10253

■ DIN-Programm

ANSI-Programm

Rohrbögen zum Einschweißen

■ EN-Programm 10253

DIN-Programm

ANSI-Programm

Edelstahlfittings mit Gewinde in Anlehnung an EN 10241|10242

DIN-Rohrschellen aus Edelstahl gefertigt

Rundstahlbügel

- Rundstahlbügel nach DIN 3570 Form A
- Rundstahlbügel nach DIN 3570 Form B

Rohrkappen mit Schweißbord in Klöpperform

■ ähnlich DIN 28011

Aluminium loser Flansch

PN 10 ähnlich DIN 2642

- Form A metrisch
- Form B DIN-Reihe
- Form C ISO-Reihe

PN 6 ähnlich DIN 2641

- Form A metrisch
- Form C ISO-Reihe

STRAUB-ROHRKUPPLUNGEN



Zugfeste Rohrkupplungen bis zu 67 bar Betriebsdruck

- STRAUB-METAL-GRIP, Ø 30,0 bis 609,6 mm
- STRAUB-METAL-GRIP FF, Ø 30,0 bis 457,2 mm
- STRAUB-GRIP-L, Ø 25,0 bis 711,2 mm
- STRAUB-GRIP-L FF, Ø 25,0 bis 406,4 mm
- STRAUB-ECO-GRIP, Ø 26,9 bis 168,3 mm
- STRAUB-PLAST-GRIP, Ø 40,0 bis 355,0 mm
- STRAUB-COMBI-GRIP, Ø 40,0/38,0 bis 355,0/355,6 mm
- STRAUB-PLAST-PRO, Ø 63,0 bis 180,0 mm/125,0 bis 355,0 mm

Nicht zugfeste Rohrkupplungen

- STRAUB-FLEX 1, Ø 48,3 bis 168,3 mm
- STRAUB-FLEX 2, Ø 172,0 bis 2032,0 mm
- STRAUB-FLEX 3, Ø 219,1 bis 2032,0 mm
- STRAUB-FLEX 3.5, Ø 323,9 bis 1219,2 mm
- STRAUB-FLEX 4, Ø 323,9 bis 812,8 mm
- STRAUB-OPEN-FLEX 1, Ø 48,3 bis 168,3 mm
- STRAUB-OPEN-FLEX 2, Ø 172,0 bis 2032,0 mm
- STRAUB-OPEN-FLEX 3, Ø 219,1 bis 4064,0 mm
- STRAUB-OPEN-FLEX 3.5, Ø 323,9 bis 4064,0 mm
- STRAUB-OPEN-FLEX 4, Ø 323,9 bis 4064,0 mm
- STRAUB-STEP-FLEX 2, Ø 219,1 bis 812,8 mm
- STRAUB-STEP-FLEX 3, Ø 914,4 bis 2032,0 mm
- STRAUB-SQUARE-FLEX, Ø 60, 80, 100 mm
- STRAUB-REP-FLEX, Ø 46,0 mm bis 429,0 mm
- STRAUB-CLAMP einteilig, Ø 44,0 bis 330,0 mm
- STRAUB-CLAMP zweiteilig, Ø 88,0 bis 440,0 mm

Zubehör

- Bandeinlagen zum Schutz der Dichtmanschette
- Drehmomentschlüssel
- Edelstahlverschlüsse
- Erdungsleiter
- Open-Flex-Montagewerkzeug
- Stützring für STRAUB-PLAST-GRIP | STRAUB-COMBI-GRIP

PRESSFITTINGSYSTEM



Das Pressfitting-System ist ein Pressverbindungssystem, das äußerst einfach und schnell montiert werden kann. Das System ermöglicht mittels zuverlässiger Verbindungsstücke mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit die Herstellung von Anlagen für Leitungssysteme der unterschiedlichsten Medien in der Zivil-, Industrie-, Schifffahrts- und Brandschutzbranche

M-Kontur Internationale Zulassungen auf Anfrage

C-Stahl-Fittinge

■ E195 Nr. 1.0034, E235 Nr. 1.0038, VDS

Edelstahl-Fittinge

■ AISI 316L 1.4404, DVGW W534, VDS 2344/2100-26

Gas-Fittinge

■ AISI 316L 1.4404, DVGW G5614

Zubehör

V-Kontur Internationale Zulassungen auf Anfrage

C-Stahl-Fittinge

■ E195 Nr. 1.0034, E235 Nr. 1.0038

Edelstahl-Fittinge

■ AISI 316L 1.4404, DVGW W534

Zubehör

Rohre

C-Stahl-Rohre

 UNI EN 10305-3, E220 Nr. 10215, E195 Nr. 1.0034, E190 Nr. 10031, VDS Geschweißte Präzisionsstahlrohre

C-Stahl-Rohre PP ummantelt

 UNI EN 10305-3, E220 Nr. 10215, E195 Nr. 1.0034, E190 Nr. 10031 Geschweißte Präzisionsstahlrohre

Edelstahl-Rohre

 UNI EN 10088-2, 10217-7, 10312, AISI 316L, 1.4404, DVGW GW541, VDS Geschweißte Präzisionsstahlrohre

KUPPLUNGEN UND GENUTETE FITTINGS



Das Verbindungssystem mit genuteten Endstücken ermöglicht eine selbstzentrierende Verbindung, die sich an Druck, Vakuum und andere externe Kräfte anpasst.

Das Konzept der genuteten Kupplungen ist eine effiziente, kompakte, verlässliche, schnelle, saubere, sichere, einfache und preiswerte Methode für die Installation von Anlagen, die unter Druck stehen. Die Vorteile des Systems sind seine Flexibilität oder Starrheit, die Fähigkeit Schwingungen und Geräusche zu dämpfen, die einfache und schnelle Montage oder Demontage sowie Reparatur und dass man es für Rohre unterschiedlicher Wandstärke einsetzen kann.

Das System bietet die Möglichkeit, zwischen starren und flexiblen Kupplungen zu wählen und vereinfacht so die Montage von starren (insbesondere bei vertikalem Verlauf, Pumpstationen, o.ä.) oder flexiblen Verbindungen (erforderlich bei Installationen, bei denen auf jegliche Art von linearer und seitlicher Bewegungen geachtet werden muss).

Ausführung

■ Die Körper werden mit roter Pulverbeschichtung (RAL 3000, Korrosionsschutz, bleifrei) oder in feuerverzinkter Ausführung gem. ISO 1460 geliefert. Rohre ab Lager verfügbar.

Zulassungen auf Anfrage:







TEMPERGUSS



Tempergussfittings nach EN 10242 mit Design Symbol A

- in schwarzer Ausführung
- in schmelztauchverzinkter Ausführung
- auf Wunsch in galvanisch verzinkter Ausführung
- Werkstoff: EN-GJMB 350-10 (EN-JM1130)
- Dimensionen: 1/8 bis 4 Zoll
- Anschlussgewinde (DIN EN 10226-1),
 konisch außen (R-Gewinde), zylindrisch innen (Rp-Gewinde)
- Befestigungsgewinde (DIN ISO 228-1), zylindrisch außen (G-Gewinde), zylindrisch innen (G-Gewinde)
- galvanische Verzinkung in Gelb, Blau und Schwarz nach DIN EN ISO 4042

Tempergussfittings nach EN 1562

- weißer Temperguss EN-GJMW-400-5
- in schwarzer Ausführung
- in schmelztauchverzinkter Ausführung
- Max. Belastung: 120°C/25 bar, 300°C/20 bar, dazwischen interpolierte Werte
- Dimensionsbereich: 1/8 bis 4 Zoll
- Temperaturbereich: -20°C bis 300°C (kurzzeitig bis -50°C)

KUNSTSTOFFE



Kunststoff Rohrleitungssysteme – Industrielle Anwendung

- PE
- PP
- PVDF
- PVC-U

- PVC-C
- ABS
- ECTFE
- Sonderwerkstoffe

Kunststoff Rohrleitungssysteme – Ver- und Entsorgung

- PF
- PP
- PVC
- **Kunststoff Rohrleitungssysteme Doppelrohrsystem**
- PE | PE
- PE | PP
- PVC-U | PE
- PE | PVDF | PE | ECTFE
- PVC-C | PE

- PVDF | PE
- PP-H | PE
- Abflussdoppelrohrsysteme auch mit Isolierung

Kunststoff Rohrleitungssysteme - Lüftung

- PE
- PP
- PPs
- PVDF

- PVC
- PE-el
- PPs-el

- **Technische Kunststoffe**
- PE
- PP
- PPS

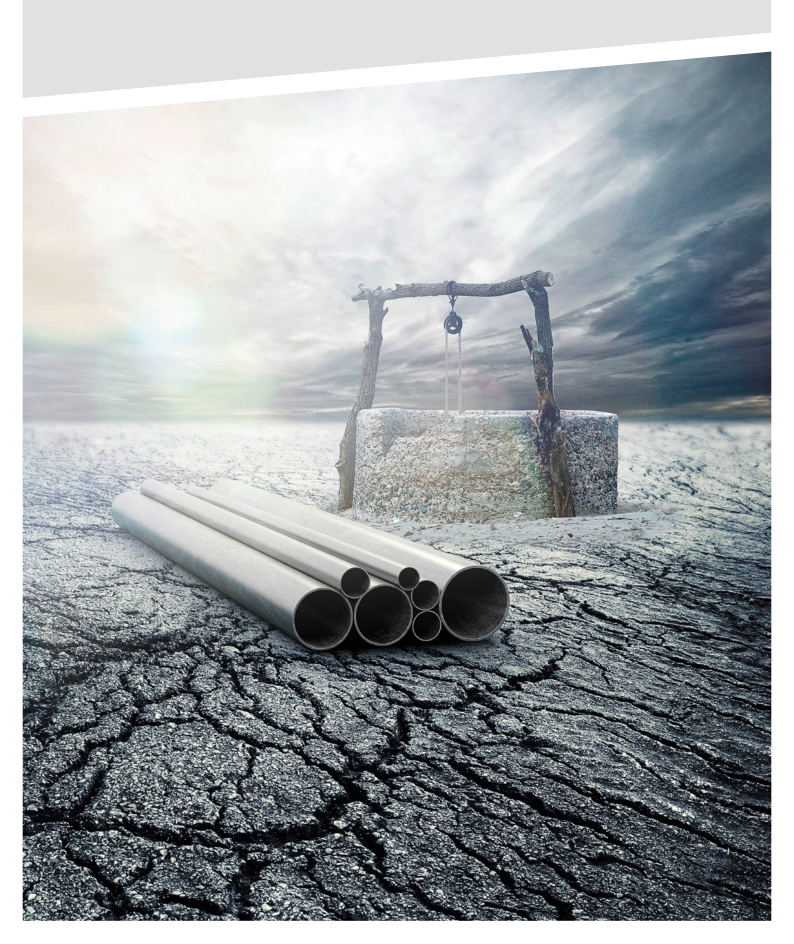
- PDFC
- PVDF
- PVC

Zubehör

- Tragschalen
- Kunststoffrohrschellen
- Armaturen

- Werkzeuge
- Kleber & Reiniger

ROHRE



Stahlrohre

- Stahlrohr
- Gewinderohr

... jeweils in folgenden Ausführungen:

- nahtlos
- beschichtet nach AGIQ151
- qeschweißt
- RAL-Lackierung nach Vorgabe
- verzinkt
- sandgestrahlt (außen oder außen + innen)

Edelstahlrohre

- nahtlos
- qeschweißt
- Oberfläche nach Vorgabe

Kunststoffrohre

■ PE

- PVC-U
- PPs
- ECTFE

■ PP

- PVC-C
- PE-el
- Sonder-

- PVDF
- ABS
- PPs-el
- werkstoffe

Pressfittingrohre

- C-Stahl-Rohre
- C-Stahl-Rohre PP ummantelt
- Edelstahl-Rohre

Sprinkler-Rohre

- Stahlrohr
- Gewinderohr

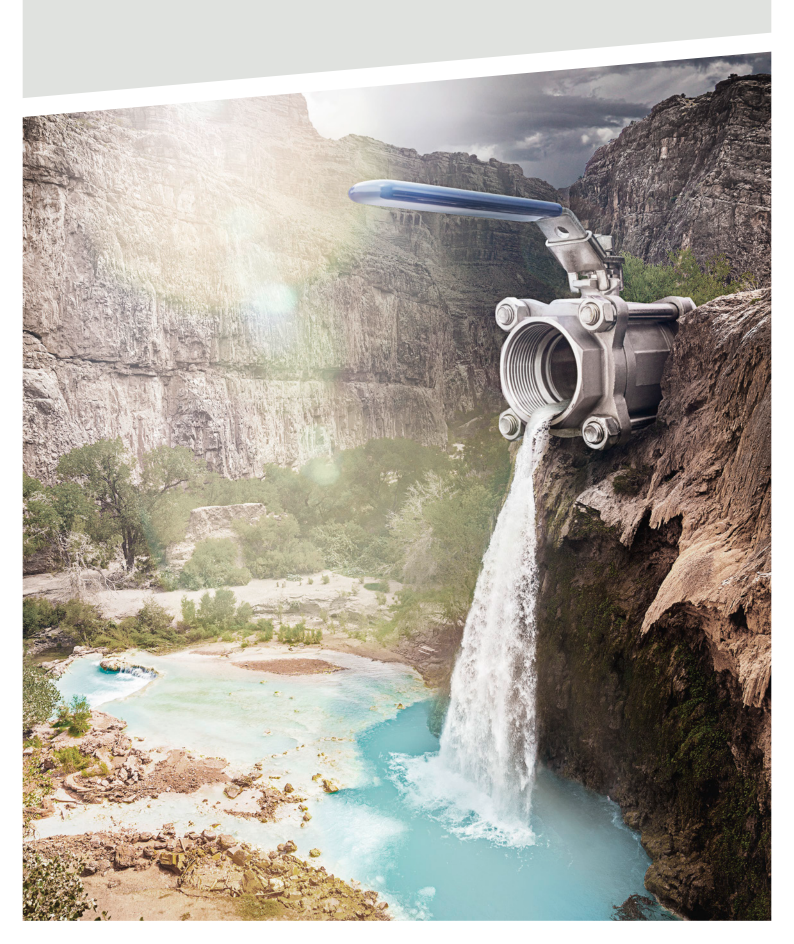
... jeweils in folgenden Ausführungen:

- nahtlos
- genutet
- Rot RAL3000

- geschweißt
- mit glatten
- Weiß RAL9010

- verzinkt
- Enden
- RAL-Lackierung nach Vorgabe

ARMATUREN



Kugelhähne

- mit Gewindeenden
- mit Flanschenden
- mit Schweißenden

... jeweils in folgenden Ausführungen:

- 1-teilig, 2-teilig oder 3-teilig
- reduzierter oder voller Durchgang
- und entsprechendes Zubehör
- Edelstahl
- Messing vernickelt

Kunststoffarmaturen und Regelarmaturen (auch in der Ausführung LABSFREI gereinigt)

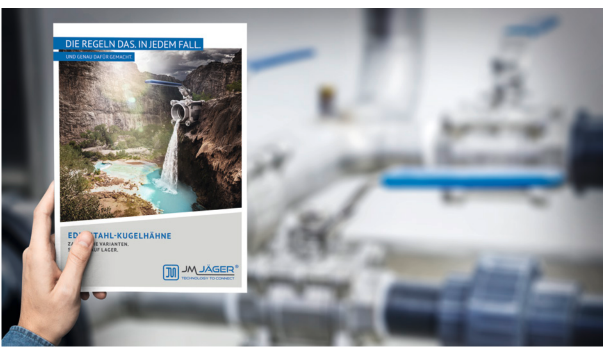
■ PE ■ PVC-U ■ PVDF HP

■ PP ■ PVC-C ■ PP PURE

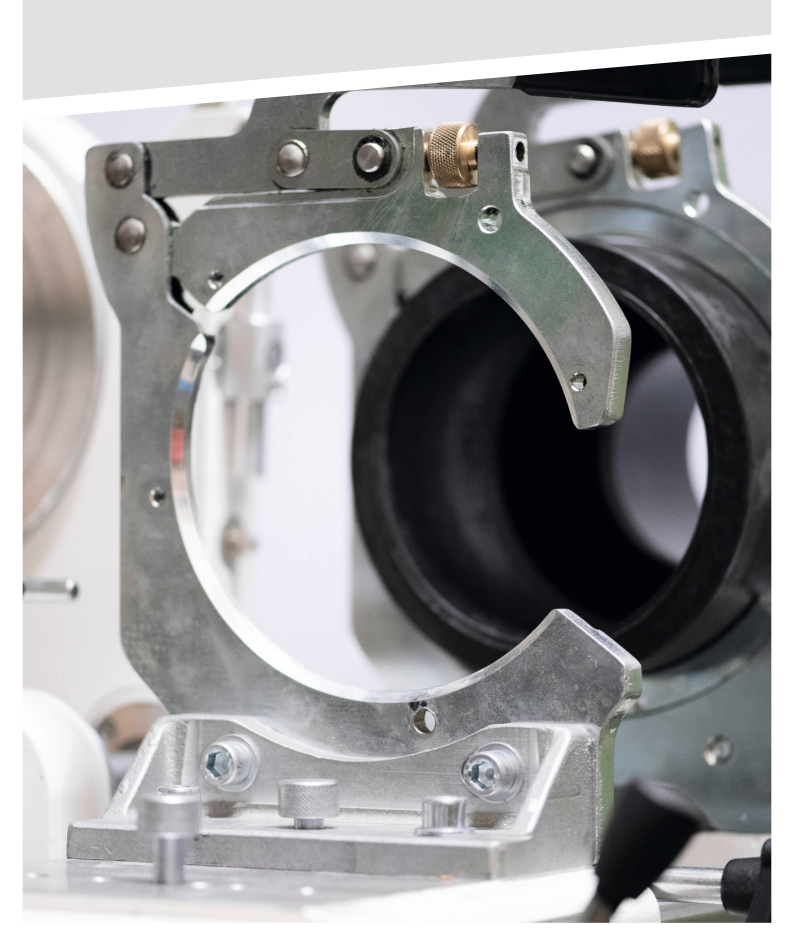
■ PVDF ■ ABS

Industriearmaturen, Antriebe & Automatisierungstechnik

- Klappen
- Antriebstechnik
- Schieber
- Rückschlagklappen
- Steuer- und Regelelemente
- Absperrarmaturen



BEARBEITUNG



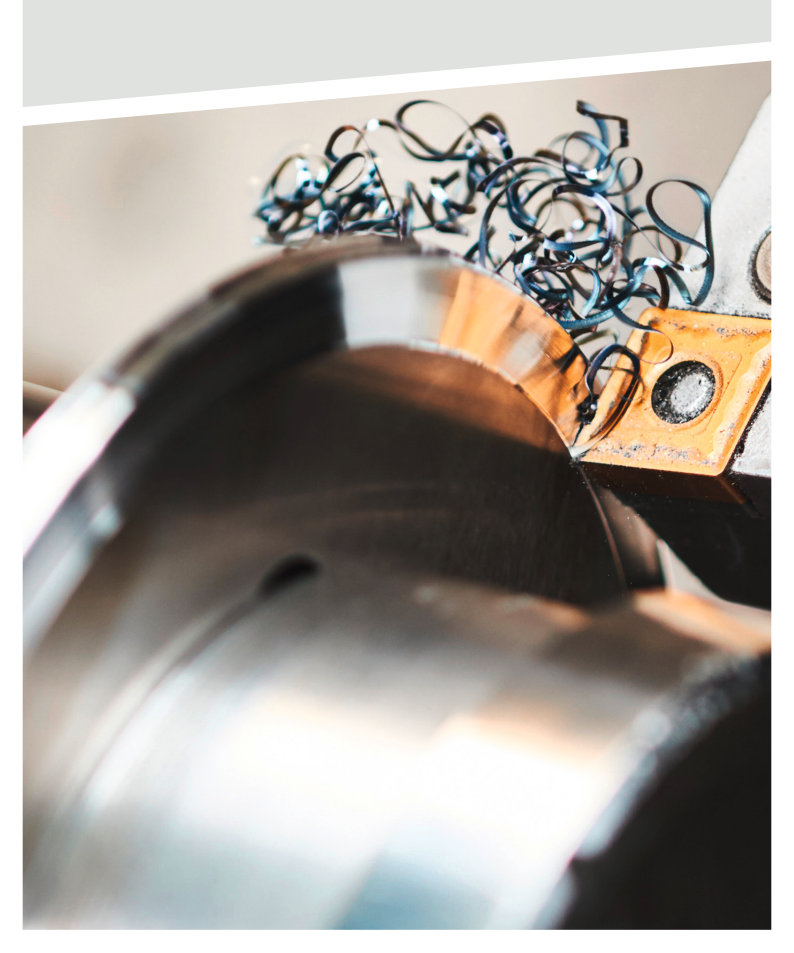
Korrosionsschutz

- Feuer-, galvanische und Trinkwasserverzinkung
- Grund- und Fertiganstriche für alle Anforderungen
- Strahlen innen und außen.
- Sonderbeschichtungen nach Spezifikation
- Temporärer, leicht lösbarer Korrosionsschutz für Transport und Lagerung
- Silikonfreie und kleberverträgliche Beschichtung
- Beschichtet nach AGIQ151
- PE-Isolierungen
- Zementmörtelauskleidung
- Beizen
- Oberflächenbearbeitung
- Rilsanieren

Mechanische Bearbeitung

- Kunststoffvorfertigung
- Rohrbogen-Trennung in verschiedenen Gradzahlen
- Fasenbearbeitung
- S-Maß-Bearbeitung an Flanschen und Formstücken
- Alle Dichtflächenformen nach DIN | ANSI oder Dichtflächenbearbeitung
- Nach Ihren Vorgaben
- Bohr- und Schweißarbeiten
- Endenbearbeitung
- Feder-Nut-Vor- und Rücksprung-Bearbeitung
- Gummierungsgerechte Bearbeitung von Kanten und Schraubenlöchern
- Sägen
- Fasen
- Biegen
- Gewindeschneiden
- Vorfertigung, auch in Serie, nach Ihren Vorgaben
- Nuten in Handelslängen und auf Wunsch Fix- oder Sonderlängen

SONDERTEILE UND DIENSTLEISTUNGEN



- Kundenindividuell angefertigte Zeichnungsteile, die exakt nach Vorgabe hergestellt werden
- Lieferung gemäß Ihren Grundlagen, Zeichnungen oder Werksnormen
- Kunststoffdreh/-frästeile
- Rohrschlitten nach Zeichnung
- Sattel-T-Stücke und Krümmer-T-Stücke
- Sonderflansche und Bunde
- Aus Rundstahl gedrehte Formteile
- Bohr- und Schweißarbeiten
- Extrem starkwandige Formteile
- Sonderbauteile und Sonderanfertigungen aus Kunststoff
- Vorgefertigte Teile aus Vollmaterial
- Industrielle Vorfertigung
- Serienfertigung
- Verpackung und Versand nach Ihren Vorgaben, weltweit, inkl. der notwendigen Papiere, Dokumente und Abwicklung
- Zwischenlagerung bis zu Ihren Just-in-time-Abrufen
- Konsignationslager direkt bei Ihnen vor Ort

ZUBEHÖR UND MONTAGEHILFSSTOFFE



- Kunststoffschweißdrähte (PE | PE-el | PP | PPs | PPs-el)
- Kunststoffkleber (PVC | PVC-C)
- Kunststoffreiniger
- Dichtungen in allen Größen und Ausführungen
- Maschinenschraube (verzinkt | Edelstahl) mit Unterlegscheibe und Mutter
- Glasgewebeeinlegeband für Rohrschellen
- Loctite
- Fermit (Neo | Spezial | Hochdruck)
- Hanf
- Hanfspender-/Spule
- Brandschutzmanschette
- Ringraumdichtung
- Teflon-Gewindedichtband
- Beizmittel
- Trennpaste für Edelstahl
- uvm.



MASCHINEN



Leihgeräte und Maschinenverkauf

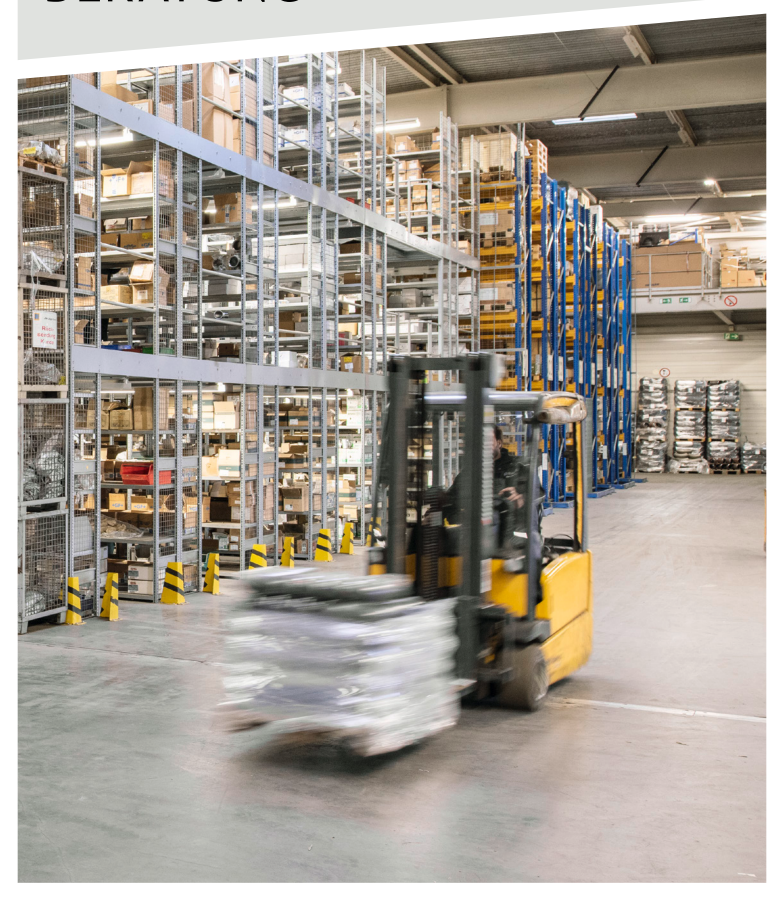
- für Pressfittingsystem M-KonturV-Kontur
- für Kunststoffschweißen Stumpfschweißung Muffenschweißung
- Nutmaschine
- Schälgeräte
- Rohrschneider
- Montagewerkzeuge
- uvm.

Wartung

Maschinenwartung vom Experten – professionell und zuverlässig

- beim Hersteller direkt
- an unserem Standort

ZERTIFIKATE LOGISTIK BERATUNG



Werkszeugnisse und Atteste

Für besondere Anforderungen an die Werkstücke bieten wir als Kundenservice eine lückenlose Attestierung der technischen Eigenschaften und eingehaltenen Normen Ihrer Ware. Mögliche Atteste sind:

Nach EN 10204

- **2.1** Werksbescheinigung
- 2.2 Werkszeugnis
- **3.1** Abnahmeprüfzeugnis
- **3.2** Abnahmeprüfzeugnis

Oder Sonderabnahmen nach Kundenwunsch

- Oberflächenrissprüfung
- Ultraschallprüfung
- Röntgenprüfung
- Chemische Analysen (MPA)
- Kerbschlagprüfung

Alle Herstellerwerke, die mit uns zusammenarbeiten, haben eine entsprechende TÜV-Zulassung und eigene Zertifizierung.

Individuelle Lösungen

Konsignationslager, Kanban uvm. gehören ebenfalls zu unseren Leistungen

Projekte

- Projektabwicklung in Teams
- Planung und Überwachung in Koordination mit Ihnen
- Einlagerung
- Komissionierung (auch mit Stücklistenerfassung)
- Kollilisten und Kennzeichnung nach Ihren Vorgaben
- Termingerechte Lieferung (auch nach den Logistikkonzepten Ihrer Kunden)

Beratung/Schulungen/Seminare

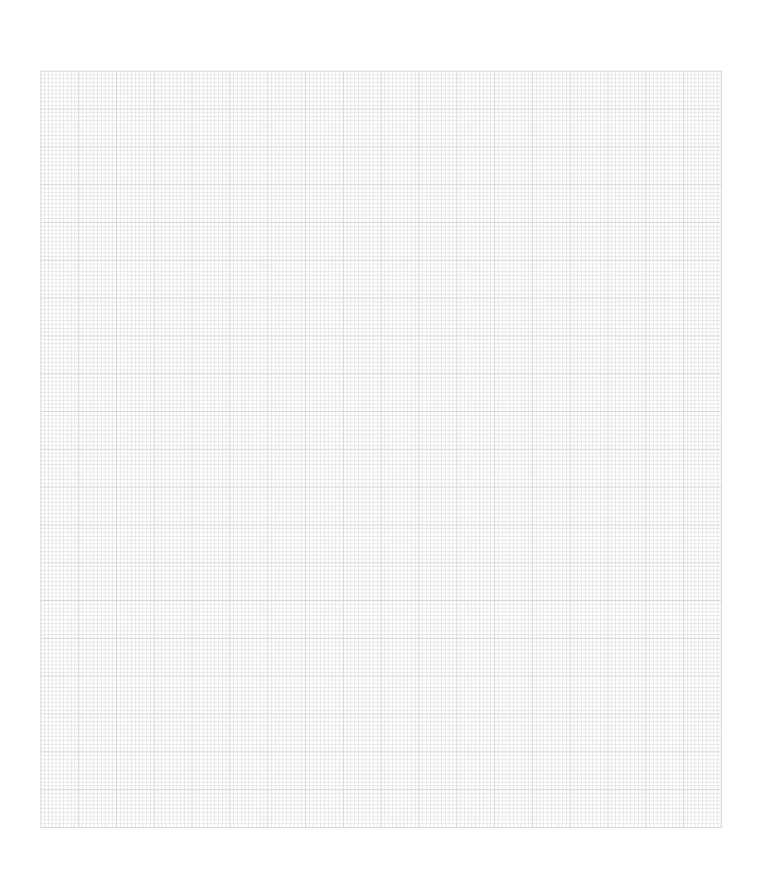
Haben Sie Fragen rund um unsere Produkte, die Abwicklung, Lieferung oder Verfügbarkeit? Wir sind gerne für Sie da:

Telefon: +49 711 13 57 70-0 info@jm-jaeger.de www.jm-jaeger.de





FÜR DICHTUNG UND WAHRHEIT

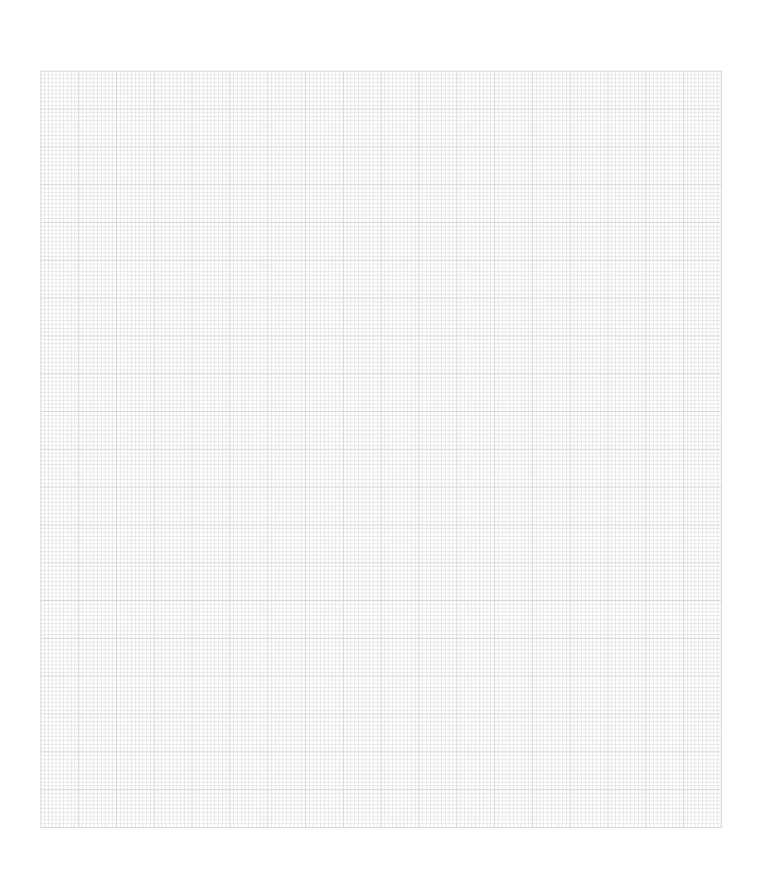


Projekt	Datum
Teilnehmer	
Zu erledigen bis / durch	

							Ħ															
							Ï				Ħ											
							Ħ															
											Ī				ı							
											H											
							Ħ															
											H											
							H				H											
							Ħ															

DN	ZOLL	DIN	ISO	EN	d
15	1/2"	20,0	21,3	21,3	20
20	3/4"	25,0	26,9	26,9	25
25	1"	30,0	33,7	33,7	32
32	114"	38,0	42,4	42,4	40
40	1 1/2"	44,5	48,3	48,3	50
50	2"	57,0	60,3	60,3	63
65	2 1/2"	76,1	76,1	76,1	75
80	3"	88,9	88,9	88,9	90
100	4"	108,0	114,3	114,3	110 125
125	5"	133,0	139,7	139,7	140
150	6"	159,0	168,3	168,3	160 180
200	8"	216,0	219,1	219,1	200 225
250	10"	267,0	273,0	273,0	250 280
300	12"	318,0	323,9	323,9	315
350	14"	368,0	355,6	355,6	355
400	16"	419,0	406,4	406,4	400
450	18"	470,0	457,0	457,0	-
500	20"	521,0	508,0	508,0	450 500
600	24"	622,0	610,0	610,0	560 630
700	28"	720,0	711,0	711,0	710
800	32"	820,0	813,0	813,0	800
900	36"	920,0	914,0	914,0	900
1000	40"	1020,0	1016,0	1016,0	1000
1200	48"	-	1220,0	1219,0	1200

FÜR DICHTUNG UND WAHRHEIT



Projekt	Datum
Teilnehmer	
Zu erledigen bis / durch	

													Ш														
									Н																		
							П		Ħ																		
							H		Ħ																		
							H		H				H														
									Н																		
									Ш																		
									Н				Н														
																								#			
							H		H				H														
									Ħ				Ħ										Ħ	\equiv			
							H		H																		
									Ш																		
									Ш																		
							П		Ħ				П														
									Ħ																		
									Ħ																		
									H																		
									Ħ																		
ш						н			H				н										Ħ	#			
Ш	Ш						Ħ		Ħ						Ħ	Ħ							Ħ				
									H																		
									H									H									
							Н		Ħ																		
							Н						Н														
							Ш		Ш																		

DN	ZOLL	DIN	ISO	EN	d
15	1/2"	20,0	21,3	21,3	20
20	3/4"	25,0	26,9	26,9	25
25	1"	30,0	33,7	33,7	32
32	11/4"	38,0	42,4	42,4	40
40	1 ½"	44,5	48,3	48,3	50
50	2"	57,0	60,3	60,3	63
65	2 ½"	76,1	76,1	76,1	75
80	3"	88,9	88,9	88,9	90
100	4"	108,0	114,3	114,3	110 125
125	5"	133,0	139,7	139,7	140
150	6"	159,0	168,3	168,3	160 180
200	8"	216,0	219,1	219,1	200 225
250	10"	267,0	273,0	273,0	250 280
300	12"	318,0	323,9	323,9	315
350	14"	368,0	355,6	355,6	355
400	16"	419,0	406,4	406,4	400
450	18"	470,0	457,0	457,0	-
500	20"	521,0	508,0	508,0	450 500
600	24"	622,0	610,0	610,0	560 630
700	28"	720,0	711,0	711,0	710
800	32"	820,0	813,0	813,0	800
900	36"	920,0	914,0	914,0	900
1000	40"	1020,0	1016,0	1016,0	1000
1200	48"	-	1220,0	1219,0	1200



Unser Ziel ist es, Ihnen effiziente Lösungen aus einer Hand zu bieten. Wir finden auch für Sie die perfekte Zusammenstellung. Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne.

Hauptsitz mit Lager

JM-Jäger GmbH Hortensienweg 2 DE-70374 Stuttgart

Tel. +49 711 13 57 70-0 Fax +49 711 85 53 42

info@jm-jaeger.de www.jm-jaeger.de

Rohrlager

JM-Jäger GmbH Lise-Meitner-Straße 15 DE-70736 Fellbach

Ein Unternehmen der























Partner der Haftungsübernahmevereinbarung mit dem Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK)