



**PRODUKT KATALOG**  
**01/2024**

Gültig ab 01.01.2024

**Das ISIFLO-Programm ist ein norwegisches Qualitätsprodukt und wird dort nach den strengsten Richtlinien des HES und des Qualitätsmanagements produziert.**

Der Produktkatalog ISIFLO Sprint wird von Isiflo GmbH, An der Schleuse 8, 58675 Hemer, veröffentlicht.

Texte und Abbildungen wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für eventuelle fehlerhafte Angaben können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Wir behalten uns das Recht vor, das Produktprogramm ohne gesonderte Ankündigung zu verändern oder zu ergänzen. Die Anleitungen in diesem Katalog sind unverbindlich und der Autor übernimmt keinerlei Haftung. In konkreten Arbeitssituationen muss immer gewährleistet sein, dass die Arbeiten gemäß den geltenden Vorschriften, Richtlinien und Normen durchgeführt werden.

---

EINLEITUNG	3
ISIFLO DICHTHÜLSE	4
ISIFLO SPRINT GAS	5
ISIFLO DICHTHÜLSE, ROHRINNENANFASER	10

---

## EINLEITUNG

---

### Produkte und Marke

Isiflo AS entwickelt, produziert und liefert Markenprodukte für die Gas- und Wasserversorgung, wie z.B. ISIFLO Universalkupplungen aus Messing, ISIFLO-Sprint Steckfittings, ISIFLO Kupplungen aus Duktalguss, ISIFLO Anbohrschellen aus Kunststoff, ISIFLO Keilschieber, Melcher & Frenzen Rohbruchdichtschellen und weitere Produkte, die das Programm komplettieren.

Isiflo AS ist Markeninhaber von ISIFLO – einer der führenden Marken auf dem europäischen Versorgungsmarkt.

### Vertrieb

Isiflo AS hat Niederlassungen in Schweden, Deutschland, Niederlande, Frankreich und Dänemark und ist in mehr als 25 Ländern weltweit vertreten.

### Das Unternehmen

Isiflo GmbH, ein Unternehmen der Isiflo AS Gruppe, ist seit 2004 Mitglied der börsennotierten Aalberts NV.

Isiflo AS hat seinen Hauptsitz und seine Produktion in Raufoss, Norwegen. Als Mitglied des norwegischen Kompetenzzentrums -NCE- (15 unabhängige Hersteller, davon zahlreiche aus der Raumfahrt-, Verteidigungs- und Automobilindustrie, sowie das größte unabhängige Forschungsinstitut in Skandinavien - SINTEF) setzen wir auf Wertschöpfung durch Wissensgenerierung, Forschung und Innovation sowie auf die Entwicklung umweltfreundlicher und hochqualitativer Produkte.

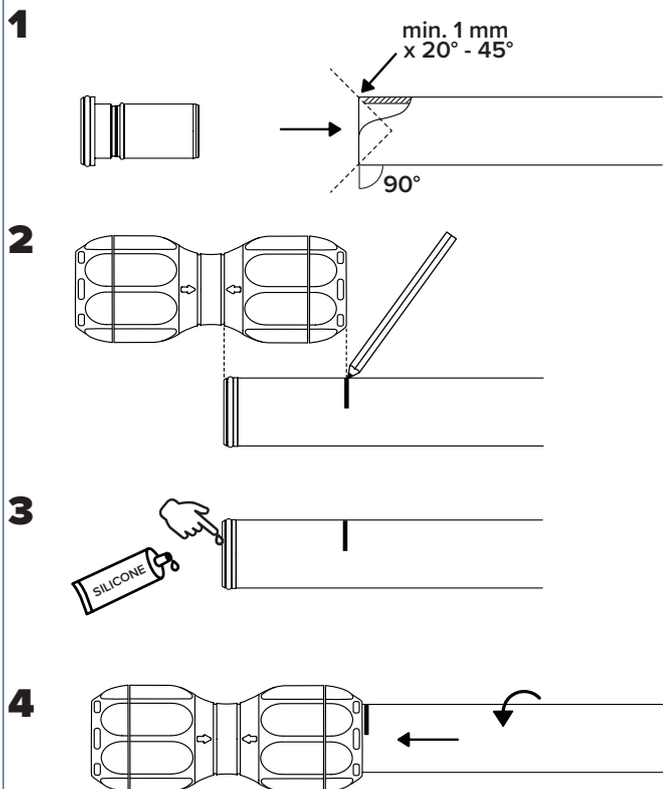
### Täglicher Fokus auf Nachhaltigkeit

Wir arbeiten täglich daran unseren Energieverbrauch und unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren. Während der gesamten Produktions- und Vertriebskette berücksichtigen wir lokale, regionale und globale Umweltaspekte. Unser Ziel ist eine nachhaltige Entwicklung. So nutzen wir zum Beispiel 100% erneuerbare Energie in unserer Produktion und arbeiten mit lokalen Lieferanten zusammen.





## Montageanleitung Sprint (mit Dichthülse)



Laut Regelwerk muss eine innere Abstützung angewendet werden.

- Verbinder auf Vollständigkeit der Einzelteile überprüfen.
  - Das Rohr rechtwinklig abschneiden und kontrollieren, dass das Rohr frei von Schmutz und Beschädigungen ist.
    - Rohr mit einem Innentgrater vorbereiten.
    - Die Isiflo Dichthülse in das Rohrende (bis zum Anschlag) einschieben. Der O-Ring auf der Hülse muss unbedingt frei von Fett und Verschmutzung sein. Kein Gleitmittel verwenden.
  - Die Einstecktiefe am Rohr markieren. Die korrekte Tiefe ist an jedem Verbinder gekennzeichnet.
    - Bei Verwendung der Dichthülse ist diese beim Markieren mit zu berücksichtigen.
  - Das Rohr mit einer leichten Drehung in den Verbinder führen. Die Drehung verringert die notwendige Einsteckkraft. Es sind keine Werkzeuge notwendig.
    - Der äußere O-Ring muss vor der Fittingmontage mit einem, für den Anwendungsfall zugelassenen, Gleitmittel, wie Molycote G-5511 (oder ähnliches) versehen werden. (Gleitmittel am Rohrende und am herausstehenden Ende der Dichthülse auftragen)
  - Das Außengewinde ggf. aufräuen und das Dichtmittel (Hanf, Kordel oder geeignete Flüssigdichtungen) auftragen.
- Das Rohr ist korrekt montiert, wenn die Markierung der Einstecktiefe mit der Kante des Verbinders übereinstimmt.



## DAS MATERIAL

Unsere Verbundwerkstoffe werden aus einem glasfaserverstärkten Polyamid hergestellt, das für eine hohe Stabilität und lange Lebensdauer entwickelt wurde. Die Materialtechnologie ergibt zusammen mit dem Produktdesign eine hohe Festigkeit. Unsere Kompositkupplungen sind bleifrei und korrosionsbeständig, was zu umweltfreundlichen Produkten mit langer Lebensdauer führt.

## FUNKTION

Die Entwicklung basiert auf einer zeitsparenden Stecklösung. Das patentierte Dichtungssystem verfügt über einen Pushbackring. Bei der Montage des Rohres mit dem Verbinder bewegt sich der Pushbackring in die entgegengesetzte Richtung. Dabei wird der O-Ring verpresst und der Klemmring greift auf die Rohroberfläche. Dies erzeugt eine dichte Verbindung – auch unter Niederdruckbedingungen. Eine radiale Bewegung des Verbinders ist dann noch möglich. Alle oben beschriebenen Abläufe werden ohne Werkzeuge durch einen Arbeitsschritt ausgeführt.

## NACHHALTIGKEIT

Die Produktion der Artikel erfolgt in unserem Werk in Raufoss, Norwegen. Hier kommt 100 % erneuerbare Energie zum Einsatz.



# TECHNISCHE INFORMATIONEN ISIFLO SPRINT GAS, DRUCKLUFT



## Forschung und Entwicklung

Das ISIFLO Sprint Programm ist das Ergebnis unserer Forschung und Entwicklung nach Vorgaben und Wünschen des Marktes. Die besondere Herausforderung bestand in der Entwicklung eines nutzerfreundlichen Steckfittings, der in Qualität und Form mit den traditionellen Kupplungen konkurrieren kann.

## Produktion und Qualität

Das ISIFLO Produktprogramm ist ein norwegisches Qualitätsprodukt, welches nach den strengsten Richtlinien der Umweltmanagementnorm und des Qualitätsmanagementsystems produziert wird. Durch umfangreiche Investitionen in hochentwickelte Werkzeuge, Materialien und Verfahren haben wir eine effiziente, umweltfreundliche Produktion und langlebige Produkte.

Raufoss Water & Gas AS ist gemäß ISO 14001 und ISO 9001:2000 zertifiziert.

## Funktionsbeschreibung

Es ist nicht erforderlich das Rohr anzufasen. Die Einsteckkraft wird beim Anfasen jedoch noch optimiert. Wir empfehlen den Grat zu brechen. Der Aufbau des Verbinders ist so konzipiert, dass das Rohr ohne großen Kraftaufwand einfach in den Verbinder montiert werden kann.

Bei der Montage des Rohres mit dem Verbinder bewegt sich der Pushbackring in die entgegengesetzte Richtung. Dabei wird der O-Ring verpresst und der Klemmring greift auf die Rohroberfläche. Dies erzeugt eine dichte Verbindung – auch unter Niederdruckbedingungen. Eine radiale Bewegung des Verbinders ist dann noch möglich. Alle oben beschriebenen Abläufe werden ohne Werkzeuge durch einen Arbeitsschritt ausgeführt.

## Medien

- Druckluft
- Brauchwasser
- Gas
- Andere Medien ergeben sich aus der Beständigkeit der Werkstoffe

## Betriebsdruck

- Druckluft: bis 16 bar
- Brauchwasser bis 16 bar
- **Gas: bis 10 bar**
- Die einzelnen Sicherheitswerte für Rohre sind aus der DIN 8074 zu berücksichtigen.
- Bei Saugleitungen sind Dichthülsen zu verwenden.

## Rohre

Der ISIFLO Sprint Fitting gewährleistet eine zug- und druckfeste Verbindung und kann für folgende Rohre von 20 bis 63 mm verwendet werden:

- PE80, PE100 und PEX der Klassen SDR 11 bis SDR 17,6
- Rohre gemäß DIN EN 12201, DIN EN 1555, DIN 8074, DIN 16892/93
- Andere Rohre auf Anfrage (nicht verwendbar bei gespritzten PE-Formteilen)
- **NB! Bei Gas und Druckluft immer eine Dichthülse verwenden**
- **Ab SDR 17 sowie bei allen PEX Rohren muss eine Dichthülse eingesetzt werden.**

## Material

- Körper: Polyamid, faserverstärkt
- Kappe: Polyamid, faserverstärkt
- Innengewinde: Karbonfaser verstärkt
- Pushbackring: POM
- O-Ring: NBR
- Klemmring: POM
- Dichthülse: Polyamid, faserverstärkt

## Gewinde

- ISO 7

## Anwendung

- Hausanschlüsse nach G459

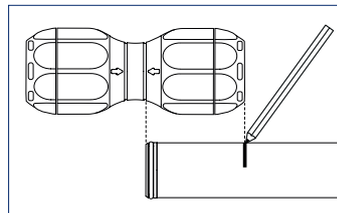
## Eigenschaften und Vorteile

Das hochtechnologische faserverstärkte Material sowie Produktfunktion und -design verleihen dem Fitting sehr viele Vorteile und einmalige Eigenschaften:

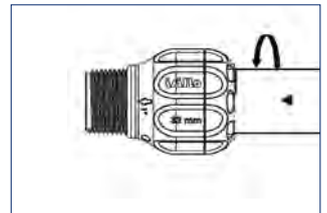
- Hohe chemische Beständigkeit
- Gase nach G260 beständig
- Hohe Festigkeit und Steifigkeit, ähnlich wie Metalle.
- Sehr geringes Fließverhalten bei einer hohen Schlagzähigkeit (besondere Vorteile bei Gewindeübergängen).
- Günstiges Abrieb- und Gleitverhalten gegenüber Metallen und anderen Polymerwerkstoffen.
- Montagen können unabhängig vom Wetter, auch bei Minustemperaturen durchgeführt werden.
- Die einfache, benutzerfreundliche Bedienung minimiert das Risiko einer Fehlmontage.
- Schnelle, einfache und sichere Montage.
- Für erdverlegte Gasversorgung zertifiziert.
- 5-jährige Produkthaftung.
- Stecksystem, das eine dichte und zuverlässige Verbindung ohne Spezial-Werkzeug gewährleistet.
- Im einzelnen Beutel mit gedruckter Montageanleitung verpackt.

## Montageanleitung

1.



2.



1. Das Rohr rechtwinklig (max. 5°) abschneiden und kontrollieren, dass das Rohr frei von Schmutz und Beschädigungen ist.
  2. Verbinder auf Vollständigkeit der Einzelteile prüfen.
  3. Rohr mit einem Innenentgrater vorbereiten.
  4. Dichthülse in das Rohr einschieben, gemäß Montageanleitung.
  5. Die Einstecktiefe am Rohr markieren. Die korrekte Tiefe ist an jedem Verbinder gekennzeichnet.
  6. Das Rohr mit einer leichten Drehung in den Verbinder führen. Die Drehung verringert die notwendige Einsteckkraft. Es sind keine Werkzeuge notwendig.
  7. Das Außengewinde ggf. aufrauen und das Dichtmittel auftragen (Hanf, Kordel oder geeignete Flüssigdichtungen).
- PS:** Das Rohr ist korrekt montiert, wenn die Markierung der Einstecktiefe mit der Kante des Verbinders übereinstimmt.

## Tests und Zertifikate

– Gas:

Deutschland: DG-7521CO0472

DVGW Zertifizierung in Anlehnung an G 5600-2 für Typen 7000, 7020, 7050, 7100, 7120, 7150, 7160 und 7650.

Schweiz: SVGW Zertifizierung Nr. 14-013-9 für Typen 7000, 7020, 7050, 7100, 7120, 7150, 7160 und 7650

Niederlande: KIWA GASTEC

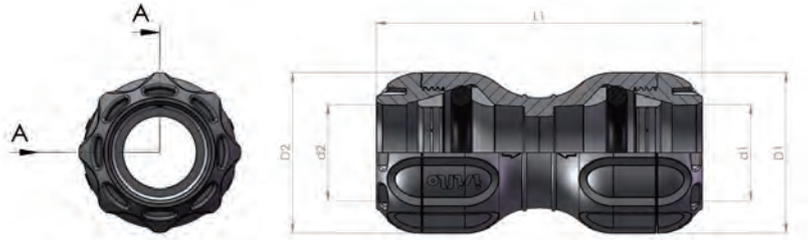
Österreich: ÖVGW

Die Zertifikate finden Sie auf: [www.isiflo.de](http://www.isiflo.de)



# ISIFLO SPRINT GAS, DRUCKLUFT

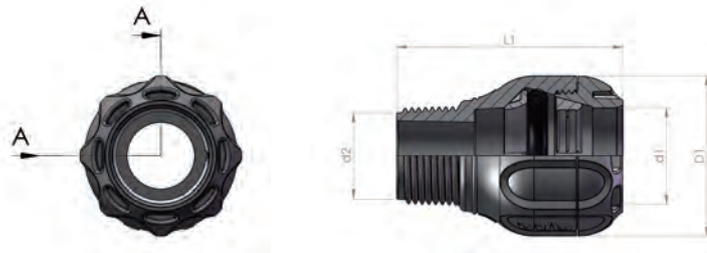
**TYP 7000/ 7020**  
Steckverbindung  
inkl. 2 Dichthülsen



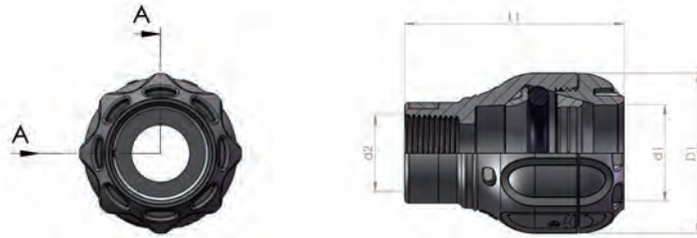
Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	L1 (mm)	D1 (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	WG	Notizen
20 mm x 20 mm	7000	70002020	103	41	20	41	20	4,5	4,5	12	
25 mm x 20 mm	7020	70202520	101	41	20	46	25	3,5	3,5	12	
25 mm x 25 mm	7000	70002525	103	46	25	46	25	4,5	4,5	12	
32 mm x 25 mm	7020	70203225	106	55	32	46	25	3,5	3,5	12	
32 mm x 32 mm	7000	70003232	111	55	32	55	32	5	5	12	
40 mm x 32 mm	7020	70204032	124	68	40	55	32	5,5	5,5	12	
40 mm x 40 mm	7000	70004040	135	68	40	68	40	5	5	12	
50 mm x 32 mm	7020	70205032	196	80	50	55	32	6	6	12	
50 mm x 40 mm	7020	70205040	159	83	50	71	40	6	6	12	
50 mm x 50 mm	7000	70005050	181	80	50	80	50	6	6	12	
63 mm x 50 mm	7020	70206350	212	99	63	83	50	6	6	12	
63 mm x 63 mm	7000	70006363	166	95	63	95	63	0,75	0,75	12	

(C) werkseitige Gewindemontage

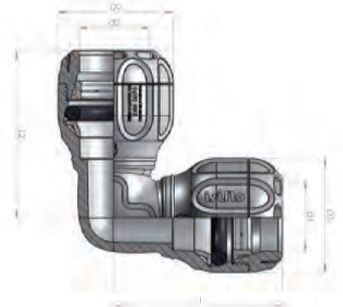
**TYP 7050/ 7100/ 7120**  
Steckverbindung AG  
inkl. Dichthülse



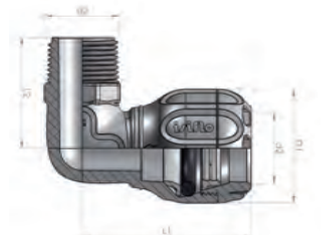
Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	L1 (mm)	D1 (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	WG	Notizen
20 mm x 1/2"	7100	71002020	68	41	20	-	1/2"	21,5	-	12	
25 mm x 3/4"	7100	71002525	70	46	25	-	3/4"	23	-	12	
25 mm x 1"	7050	70502532	73	46	25	-	1"	26	-	12	
32 mm x 3/4"	7120	71203225	74	55	32	-	3/4"	23,5	-	12	
32 mm x 1"	7100	71003232	77	55	32	-	1"	26,5	-	12	
32 mm x 1 1/4"	7050	70503240	79	55	32	-	1 1/4"	28,5	-	12	
32 mm x 1 1/2"	7050	70503250	81	55	32	-	1 1/2"	30,5	-	12	
32 mm x 2"	7050	70503263	87	55	32	-	2"	36	-	12	
40 mm x 1"	7120	71204032	89	68	40	-	1"	26,5	-	12	
40 mm x 1 1/4"	7100	71004040	91	68	40	-	1 1/4"	28,5	-	12	
40 mm x 1 1/2"	7050	70504050	91	68	40	-	1 1/2"	28,5	-	12	
50 mm x 1 1/4"	7120	71205040	114	83	50	-	1 1/4"	29,5	-	12	
50 mm x 1 1/2"	7100	71005050	114	80	50	-	1 1/2"	29,5	-	12	
50 mm x 2"	7050	70505063	117	83	50	-	2"	33	-	12	
63 mm x 2"	7100	71006363	120	94	63	-	2"	33,5	-	12	

**ISIFLO SPRINT GAS, DRUCKLUFT****TYP 7150/ 7160**Steckverbindung IG  
inkl. Dichthülse

Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	L1 (mm)	D1 (mm)	d1 (mm)	d2	z1 (mm)	WG	Notizen
20 mm x 1/2"	7160	71602020	66	41	20	1/2"	19,5	12	
25 mm x 3/4"	7160	71602525	69	46	25	3/4"	22	12	
25 mm x 1"	7150	71502532	78	46	25	1"	31	12	
32 mm x 3/4"	7160	71603225	75	55	32	3/4"	24	12	
32 mm x 1"	7160	71603232	76	55	32	1"	25	12	
40 mm x 1"	7160	71604032	89	68	40	1"	26	12	
40 mm x 1 1/4"	7160	71604040	90	68	40	1 1/4"	27,5	12	
50 mm x 1 1/2"	7160	71605050	113	80	50	1 1/2"	28,5	12	
63 mm x 2"	7160	71606363	114	95	63	2"	35,5	12	

**TYP 7200**Winkel-Steckverbindung 90°  
inkl. 2 Dichthülsen

Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	WG	Notizen
20 mm x 20 mm	7200	72002020	67	67	41	20	41	20	20,5	20,5	12	
25 mm x 25 mm	7200	72002525	70	70	46	25	46	25	22,5	22,5	12	
32 mm x 32 mm	7200	72003232	78	78	55	32	55	32	27	27	12	
40 mm x 40 mm	7200	72004040	96	96	68	40	68	40	33	33	12	
50 mm x 50 mm	7200	72005050	121	121	80	50	80	50	36,5	36,5	12	
63 mm x 63 mm	7200	72006363	126	126	95	63	95	63	33,5	33,5	12	

**TYP 7210/ 7240**Winkel-Steckverbindung 90° AG  
inkl. Dichthülse

Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	WG	Notizen
20 mm x 1/2"	7210	72102020	67	38	41	20	-	1/2"	20,5	-	12	
25 mm x 3/4"	7210	72102525	70	44	46	25	-	3/4"	22,5	-	12	
32 mm x 1"	7210	72103232	78	52	55	32	-	1"	27	-	12	
32 mm x 2"	7210	72103263	83	62	55	32	-	2"	27	-	12	
40 mm x 1"	7240	72404032	91	58	71	40	-	1"	28	-	12	
40 mm x 1 1/4"	7210	72104040	96	61	68	40	-	1 1/4"	33	-	12	
40 mm x 1 1/2"	7210	72104050	96	63	68	40	-	1 1/2"	33	-	12	
50 mm x 1 1/4"	7240	72405040	118	87	83	50	-	1 1/4"	34	-	12	
50 mm x 1 1/2"	7210	72105050	121	66	80	50	-	1 1/2"	36,5	-	12	
63 mm x 2"	7210	72106363	126	78	95	63	-	2"	43,5	-	12	



## ISIFLO SPRINT GAS, DRUCKLUFT

### TYP 7230

Winkel-Steckverbindung 45°

inkl. 2 Dichthülsen



Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	WG	Notizen
32 mm x 32 mm	7230	72303232	66	66	55	32	55	32	15	15	12	
40 mm x 40 mm	7230	72304040	82	82	68	40	68	40	20	20	12	
50 mm x 50 mm	7230	72305050	108	108	80	50	80	50	24	24	12	
63 mm x 63 mm	7230	72306363	110	110	93	63	93	63	28	28	12	

### TYP 7250

T-Steckverbindung

inkl. 3 Dichthülsen

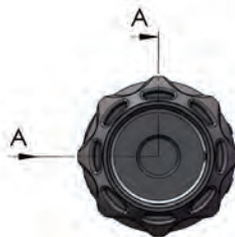


Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	WG	Notizen
20 x 20 x 20 mm	7250	72502020	67	67	41	20	41	20	20,5	20,5	12	
25 x 25 x 25 mm	7250	72502525	70	70	46	25	46	25	23	23	12	
32 x 32 x 32 mm	7250	72503232	78	78	55	32	55	32	27	27	12	
40 x 40 x 40 mm	7250	72504040	96	96	68	40	68	40	32	32	12	
50 x 50 x 50 mm	7250	72505050	121	121	80	50	80	50	36,5	36,5	12	
63 x 63 x 63 mm	7250	72506363	116	116	95	63	95	63	33,6	33,5	12	

### TYP 7650

Verschlusskappe

inkl. Dichthülse



Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	L1 (mm)	D1 (mm)	d1 (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	WG	Notizen
20 mm	7650	76502000	50	41	20	-	-	-	-	12	
25 mm	7650	76502500	55	46	25	-	-	-	-	12	
32 mm	7650	76503200	59	55	32	-	-	-	-	12	
40 mm	7650	76504000	73	68	40	-	-	-	-	12	
50 mm	7650	76505000	96	80	50	-	-	-	-	12	
63 mm	7650	76506300	122	99	63	-	-	-	-	12	



# ISIFLO SPRINT GAS, DRUCKLUFT

## TYP 1820

Dichthülse aus Komposit für oberflächenbeschädigte Kunststoffrohre



NACH DIN EN 1855 GAS

Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	VpE	WG	Notizen
20 mm x 3,0 mm	1820 SDR11	78202030	-	14	
25 mm x 3,0 mm	1820 SDR11	78202530	-	14	
32 mm x 3,0 mm	1820 SDR11	78203230	-	14	
40 mm x 3,7 mm	1820 SDR11	78204037	-	14	
50 mm x 4,6 mm	1820 SDR11	78205046	-	14	
63 mm x 5,8 mm	1820 SDR11	78206358	-	14	

### Montageanleitung

- Kunststoffrohr rechtwinklig abschneiden und leicht anfasen.
- Die Isiflo Dichthülse im Rohrende (bis zum Anschlag) einschieben. Der O-Ring muss unbedingt frei von Fett und Verschmutzungen sein! Keine Gleitmittel verwenden!
- Die Einstecktiefe des Fittings am Rohr markieren.
- Gleitmittel (z. B. Molycote G-5511 oder ähnliches) am Rohrende und am herausstehenden Ende der Dichthülse auftragen.
- Das Rohr mit der Isiflo Dichthülse gemäß Montageanleitung des Fittings installieren.

## TYP 7010

Reparaturmuffe inkl. 2 x Rohrverstärker



Neu!

inkl.

**H<sub>2</sub>ready!**

geeignet für Wasserstoff

Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	VpE	WG	Notizen
25 mm x 25 mm	7010	70102525	-	12	
32 mm x 32 mm	7010	70103232	-	12	
40 mm x 40 mm	7010	70104040	-	12	
50 mm x 50 mm	7010	70105050	-	12	
63 mm x 63 mm	7010	70106363	-	12	

Abmessungen	Einsteck-Tiefe min.	Einsteck-Tiefe max.	max. Abstand zwischen den Rohrenden
25 mm x 25 mm	48 mm	58 mm	42 mm
32 mm x 32 mm	46 mm	63 mm	44 mm
40 mm x 40 mm	59 mm	79 mm	56 mm
50 mm x 50 mm	63 mm	86 mm	62 mm
63 mm x 63 mm	82 mm	103 mm	62 mm

## TYP 790

Rohrinnenanfaser Kunststoff



Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	VpE	WG	Notizen
20 – 63 mm	790	7902063	-	999	

i

**Achtung!**  
Rabattgruppe 999 – Nettopreis

## TYP 790 Premium

Rohrinnenanfaser Metall



Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	VpE	WG	Notizen
32 – 63 mm	790	7903263	-	999	

i

**Achtung!**  
Rabattgruppe 999 – Nettopreis

## Ihre Ansprechpartner im Innendienst:

### **Tim Chmielewsky**

Telefon: +49 2372 91 97-66  
e-mail: tim.chmielewsky@isiflo.de

### **Vanessa Cibis**

Telefon: +49 2372 91 97-65  
e-mail: vanessa.cibis@isiflo.de

## Ihre Ansprechpartner der Anwendungstechnik:

### **Gerd Hesse**

Telefon: +49 2372 91 97-68  
Mobil: +49 151 52 86 0758  
e-mail: gerd.hesse@isiflo.de

### **Markus Volmar**

Mobil: +49 171 63 43 639  
e-mail: markus.volmar@isiflo.de

### **Andreas Abt**

Telefon: +49 2372 91 97-69  
Mobil: +49 175 34 10 722  
e-mail: andreas.abt@isiflo.de

## Ihre Ansprechpartner im Außendienst:

### **Herbert Deget**

Mobil: +49 171 63 57 002  
e-mail: herbert.deget@isiflo.de

### **Andreas Gerth**

Mobil: +49 170 70 90 449  
e-mail: andreas.gerth@isiflo.de

### **Marko Falkenhain**

Mobil: +49 171 87 05 032  
e-mail: marko.falkenhain@isiflo.de

### **Wolfgang Haberbosch**

Mobil: +49 160 74 43 654  
e-mail: wolfgang.haberbosch@isiflo.de

### **Michael Harz**

Mobil: +49 171 63 57 001  
e-mail: michael.harz@isiflo.de

### **Giso Klingelhöfer**

Mobil: +49 151 64 93 1820  
e-mail: giso.klingelhoefner@isiflo.de

### **Jörg Kobbe**

Mobil: +49 172 27 92 198  
e-mail: joerg.kobbe@isiflo.de

### **Matthias Richter**

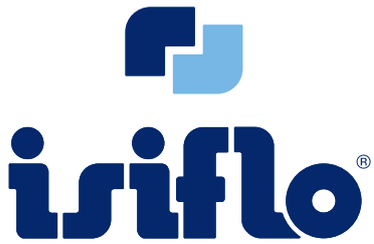
Mobil: +49 171 87 16 552  
e-mail: matthias.richter@isiflo.de

### **Andreas Schön**

Mobil: +49 172 31 01 799  
e-mail: andreas.schoen@isiflo.de

### **Rainer Simon**

Mobil: +49 171 86 17 865  
e-mail: rainer.simon@isiflo.de



**Ihr Spezialist für mechanische Verbindungen!**

## **HYDROGEN READY**

**Isiflo Sprint und Isiflo Messing gehören weltweit zu den ersten Marken, die eine KIWA-Zulassung für die Verwendung von Wasserstoff erhalten haben !**

**SERVICE CENTER UND TECHNISCHE HILFE**

**Tel: +49 2372 9197 - 5**

**Email: [info@isiflo.de](mailto:info@isiflo.de)**



**[www.isiflo.de](http://www.isiflo.de)**

