

Leop. Siegle



Gegr. 1872


KUNSTSTOFF ROHRLEITUNGEN...

der
Umwelt
zuliebe

...für wassergefährdende Flüssigkeiten

**ARTERIEN der
INDUSTRIE**



- Als Komplettlösung ... maßgeschneidert
- Auch in doppelwandiger Ausführung
- Aus PE / PP / PVC und PVDF
von DN 10 bis DN 400
in allen Variationen
- Für Innen- und Außeneinsatz
- Überflur und Unterflur
- Vom  WHG-Fachbetrieb fachgerecht verarbeitet

**Gehen Sie auf Nummer Sicher!
Von der Projektion, der richtigen
Werkstoffauswahl bis hin zur
Montage und Bauausführung.**

ÜBERALL IN SÜDDEUTSCHLAND - GANZ IN IHRER NÄHE

NEU
auch in
doppelwandiger
Ausführung!

Stätzlinger Straße 53

86165 Augsburg

Telefon 0821 / 7905 - 0

Fax 0821 / 7905 - 155

<http://www.siegle.de>

ZERTIFIKAT



DIN EN ISO 9001

ZERTIFIKAT



DIN EN ISO 9003



AUGSBURG

MÜNCHEN

REGENSBURG

WÜRZBURG

**IM
UNTER-
FLUR-
EINSATZ**



**RUND
UMS
ROHR...**



**RUND
UMS
ROHR...**



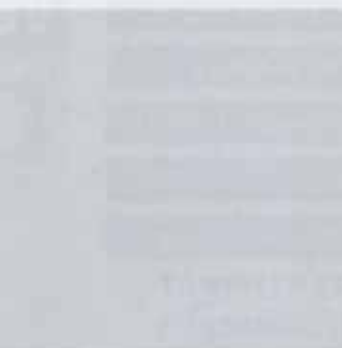
**RUND
UMS
ROHR...**



**IM
ÜBER-
FLUR-
EINSATZ**



**RUND
UMS
ROHR...**



**RUND
UMS
ROHR...**



**RUND
UMS
ROHR...**



Gegr. 1872

Stätzlinger Straße 53

86165 Augsburg

Telefon 08 21 / 79 05 - 0

Fax 08 21 / 79 05 - 155

<http://www.siegle.de>

ZERTIFIKAT



DIN EN ISO 9001

ZERTIFIKAT



DIN EN ISO 9003



ÜBERALL IN

SÜDDEUTSCHLAND

GANZ IN

IHRER NÄHE

81375 München „Süd“

Waldwiesenstraße 8 a
81207 München
Postfach 60 07 13
Telefon (0 89) 70 30 81
Telefax (0 89) 7 00 43 82

93059 Regensburg „Ost“

Im Gewerbepark D 19 A
93026 Regensburg
Postfach 4 45
Telefon (09 41) 4 70 50 / 59
Telefax (09 41) 4 58 99

97084 Würzburg „Nord“

Winterhäuser Straße 67
Telefon (09 31) 6 50 28 / 29
Telefax (09 31) 61 25 08

Aus PE- / PP- / Hart PVC- schlagfest- und PVDF- Industrierohren komplett vorgefertigt und auch vor Ort montiert.

In doppelwandiger Ausführung in Kombination

- mit PE (als Außenmantel bzw. Außenrohr) innen wahlweise
- mit PE- oder PP- oder Hart-PVC- oder Hart-PVC-schlagfest oder PVDF-Industrierohr je nach Medium, Einsatzzweck und Temperatur.

In einwandiger Ausführung

Die wichtigsten Daten auf einen Blick:

	PE	PP	Hart-PVC	Hart-PVC schlagfest	PVDF
lieferbare Außen-durchmesser (DN)	10 - 400	16 - 400	6 - 315	12 - 250	16 - 110
Druckstufen ¹⁾	2,5 - 16 bar	2,5 - 25 bar	4 - 31 bar	6 - 10 bar	10 - 16 bar
max. Einsatz-temp.	-20 bis +80 Grad C	100 Grad C	60 Grad C	70 Grad C	-40 bis +140 Grad C
Chemische Beständigkeit ²⁾	gut - auch gegen schwache Lösungsmittel / unbeständig gegen oxydierende Säuren und Halogene	gut - auch gegen schwache Lösungsmittel / unbeständig gegen oxydierende Säuren und Halogene	gut ausgenommen Lösungsmittel	dto. Hart-PVC	für säureoxydierende Medien, Lösungsmittel und Halogene / unbeständig gegen Amine und Alkalinie

1) temperaturabhängig - genaue technische Werte ermitteln wir für Sie je nach Einsatzzweck.

2) Gerne stellen wir Ihnen Medienbeständigkeitslisten zur Verfügung

Hinsichtlich Armaturen einschließlich Magnetventilen usw. verweisen wir auf unsere umfangreichen Unterlagen der Fabrikate + GF + und GEMÜ.

der Umwelt zuliebe

RUNDUMSROHR...

Zuständig für Beratungen und den Verkauf im Stammhaus Augsburg:

Geschäftsbereich F 39 TD 29 / TD 28 – Tel. 08 21 / 79 05 - 160 -156 – Fax 08 21 / 79 05 - 155 – www.siegle.de