

# SICKER-, DRÄN-, MEHRZWECKKROHRE UND ZUBEHÖR

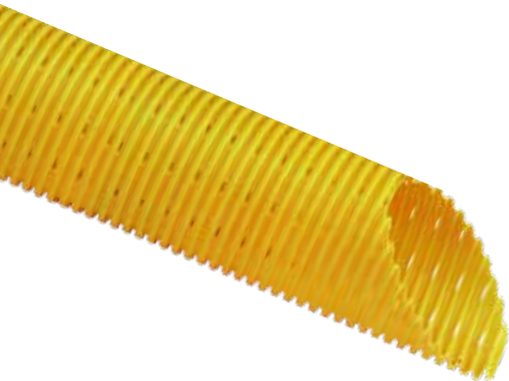
**HEGLER**

**PIPELIFE**   
always part of your life

**FRÄNKISCHE**

**WPS**  
Water Pipe System

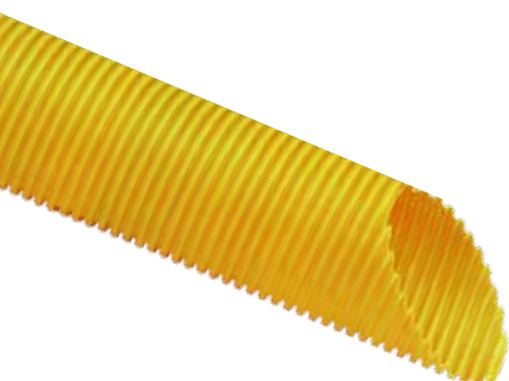
# FLÄCHENDRÄNAGE



## ■ DRÄNROHR GESCHLITZT

- Flexibel gewelltes Dränrohr aus PVC-U nach DIN 1187 mit vormontierter Verbindungsmuffe
- Farbe: Gelb
- Anwendung: Landwirtschaftlicher Kulturbau, unterirdische Entwässerung von Sportanlagen, Flächenentwässerung

Art.-Nr.	Ø	Rolle
5004010001	50 mm	50 lfm.
5004010002	65 mm	50 lfm.
5004010004	80 mm	50 lfm.
5004010006	100 mm	50 lfm.
5004010008	125 mm	50 lfm.
5004010009	160 mm	50 lfm.



## ■ DRÄNROHR UNGESCHLITZT

- Flexibel gewelltes Dränrohr aus PVC-U nach DIN 1187 mit vormontierter Verbindungsmuffe
- Farbe: Gelb
- Anwendung: Landwirtschaftlicher Kulturbau, unterirdische Entwässerung von Sportanlagen, Flächenentwässerung

Art.-Nr.	Ø	Rolle
5004010011	50 mm	50 lfm.
5004010012	65 mm	50 lfm.
5004010013	80 mm	50 lfm.
5004010014	100 mm	50 lfm.
5004010015	125 mm	50 lfm.
5004010016	160 mm	50 lfm.



## ■ DRÄNROHR KOKOSMANTEL

- Kokossummanteltes Dränrohr aus PVC-U nach DIN 1187 mit vormontierter Verbindungsmuffe
- Farbe: Gelb
- Anwendung: Landwirtschaftlicher Kulturbau, unterirdische Entwässerung von Sportanlagen, Flächenentwässerung

Art.-Nr.	Ø	Rolle
5004010026	50 mm	50 lfm.
5004010027	65 mm	50 lfm.
5004010019	80 mm	50 lfm.
5004010020	100 mm	50 lfm.
5004010028	125 mm	50 lfm.



Ebenso im Lieferprogramm:  
Dränrohr mit Vlieskaschierung sowie Eurodrän Vollfilterrohre

# ENTWÄSSERUNG ERDBERÜHRTER BAUTEILE

## ■ STANGEN-DRÄNROHR

- Dränrohr aus PVC-U Typ R1
- Mit einseitig aufgesteckter Muffe (Klickmuffe)
- Die handlichen Rohre lassen sich leicht und sicher im richtigen Gefälle laut DIN 4095 verlegen und einbauen
- Wassereintrittsfläche >20 cm<sup>2</sup>/m
- Farbe: Orange

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE (Palette)
5005030001	100 mm	2,5 m	330 m

Andere Durchmesser auf Anfrage.



## ■ DRÄNROHR VERBINDUNGSMUFFE

Für PVC-Dränrohr und Stangen-Dränrohr Typ R1

Art.-Nr.	Ø
5004020001	50 mm
5004020002	65 mm
5004020003	80 mm
5004020004	100 mm
5004020005	125 mm
5004020006	160 mm
5004020007	200 mm



## ■ DRÄNROHR BOGEN

Winkel für PVC-Dränrohr und Stangen-Dränrohr Typ R1

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5004020057	50 mm	90 °
5004020058	65 mm	90 °
5004020008	80 mm	90 °
5004020009	100 mm	90 °
5004020060	125 mm	90 °
5004020062	160 mm	90 °
5004020063	200 mm	90 °





### ■ DRÄNROHR ABZWEIG 90°

T-Stück für PVC-Dränrohr und Stangen-Dränrohr Typ R1

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5004020010	50/50 mm	90 °
5004020011	65/65 mm	90 °
5004020012	80/80 mm	90 °
5004020013	100/100 mm	90 °
5004020014	125/125 mm	90 °
5004020015	160/160 mm	90 °
5004020016	200/200 mm	90 °



### ■ DRÄNROHR ABZWEIG 45°

Y-Stück für PVC-Dränrohr und Stangen-Dränrohr Typ R1

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5004020017	50/50 mm	45 °
5004020018	65/65 mm	45 °
5004020019	80/80 mm	45 °
5004020020	100/100 mm	45 °
5004020021	125/125 mm	45 °
5004020022	160/160 mm	45 °
5004020023	200/200 mm	45 °



### ■ DRÄNROHR EINLAUFBOGEN 90°

- Passend für Dränrohranschlussstück
- Achtung: Kein 90°-Bogen

Art.-Nr.	Ø
5004020024	50 mm
5004020025	65 mm
5004020026	80 mm
5004020027	100 mm



### ■ DRÄNROHR ANSCHLUSSSTÜCK

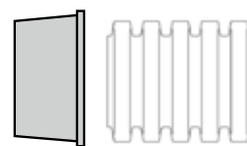
Langer Hals, für PVC-Dränrohr und Stangen-Dränrohr Typ R1

Art.-Nr.	Ø Hauptrohr	Ø Anschlussleitung
5004020059	65 mm	50 mm
5004020043	80 – 100 mm	65 mm
5004020045	100 – 125 mm	80 mm

### ■ DRÄNROHR ENDVERSCHLUSS

Für PVC-Dränrohr und Stangen-Dränrohr Typ R1

Art.-Nr.	Ø
5004020028	50 mm
5004020029	65 mm
5004020030	80 mm
5004020031	100 mm
5004020047	125 mm
5004020048	160 mm
5004020049	200 mm



### ■ DRÄNROHR ÜBERGANG FF-DRÄN/KG

Übergang von PVC-Dränrohr oder Stangen-Dränrohr Typ R1 auf KG-Rohr Muffenende

Art.-Nr.	Ø
5004020032	110 mm



### ■ DRÄNROHR REDUZIERSTÜCK

Übergang von PVC-Dränrohr und Stangen-Dränrohr Typ R1 auf andere Durchmesser

Art.-Nr.	Ø
5004020050	65/50 mm
5004020051	80/65 mm
5004020052	100/80 mm
5004020053	125/100 mm
5004020054	160/125 mm
5004020055	200/160 mm



### ■ DRÄNROHR AUSLAUFSTÜCK

Mit Froschklappe für PVC-Dränrohr und Stangen-Dränrohr Typ R1

Art.-Nr.	Ø	Länge
5004020033	50 mm	1 m
5004020034	65 mm	1 m
5004020035	80 mm	1 m
5004020036	100 mm	1 m
5004020037	125 mm	1 m
5004020038	160 mm	1 m
5004020039	200 mm	1 m





### ■ SIROWELL TEILSICKERROHR MIT FLIESSSOHLE

- Gewelltes, tunnelförmiges Teilsickerrohr mit glatter Fließsohle aus PVC-U, Typ C1 (alte Form F)
- Nach DIN 4262-1
- Sanddicht
- Farbe: Blau
- Sickerleitung für Infrastrukturmaßnahmen, Entwässerung von Sportplätzen, Dränage zum Schutz baulicher Maßnahmen

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE (Palette)
5006010001	100 mm	6 m	840 m
5006010004	160 mm	6 m	390 m
5006010006	200 mm	6 m	210 m



### ■ SIROWELL MEHRZWECKROHR MIT FLIESSSOHLE

- Gewelltes, tunnelförmiges Teilsickerrohr mit glatter Fließsohle aus PVC-U, Typ C1 (alte Form F)
- Nach DIN 4262-1
- Sanddicht
- Farbe: Blau
- Sickerleitung für Infrastrukturmaßnahmen, Entwässerung von Sportplätzen, Dränage zum Schutz baulicher Maßnahmen

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE (Palette)
5006010007	250 mm	6 m	108 m



### ■ SIROWELL VERBINDUNGSMUFFE

Für PVC-Teilsickerrohr Typ C1 (alte Form F)

Art.-Nr.	Ø
5006020001	100 mm
5006020024	160 mm
5006020025	200 mm
5006020026	250 mm



### ■ SIROWELL BOGEN

Winkel für PVC-Teilsickerrohr Typ C1 (alte Form F)

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5006020003	100 mm	45 °
5006020032	160 mm	45 °
5006020033	200 mm	45 °
5006020034	250 mm	45 °
5006020002	100 mm	90 °
5006020028	160 mm	90 °
5006020029	200 mm	90 °
5006020030	250 mm	90 °



### ■ SIROWELL ABZWEIG 90°

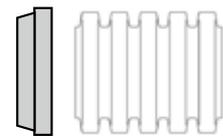
T-Stück für PVC-Teilsickerrohr Typ C1 (alte Form F)

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5006020004	100/100 mm	90 °
5006020036	160/160 mm	90 °
5006020037	200/200 mm	90 °
5006020038	250/250 mm	90 °

**■ SIROWELL ENDVERSCHLUSS**

Für PVC-Teilsickerrohr Typ C1 (alte Form F)

Art.-Nr.	Ø
5006020021	100 mm
5006020045	160 mm
5006020046	200 mm
5006020047	250 mm



**■ SIROWELL ÜBERGANGSSTÜCK AUF KG-SPITZENDE**

Übergang von PVC-Teilsickerrohr Typ C1 (alte Form F) auf KG-Spitzende mit gleichem Durchmesser

Art.-Nr.	Ø
5006020017	100 mm
5006020055	160 mm
5006020056	200 mm



**■ SIROWELL ÜBERGANGSSTÜCK AUF KG-MUFFENENDE/  
DRÄNAGEROHR RUND**

Übergang von PVC-Teilsickerrohr Typ C1 (alte Form F) auf KG-Muffenende mit gleichem Durchmesser

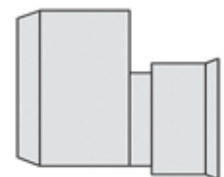
Art.-Nr.	Ø
5006020018	100 mm
5006020057	160 mm
5006020058	200 mm
5006020059	250 mm



**■ SIROWELL REDUZIERSTÜCK**

Übergang von PVC-Teilsickerrohr Typ C1 (alte Form F) auf andere Durchmesser

Art.-Nr.	Ø
5006020049	160/100 mm
5006020050	200/160 mm
5006020051	200/100 mm
5006020052	250/200 mm



**■ SIROWELL AUSLAUFSTÜCK**

Mit Froschklappe für PVC-Teilsickerrohr Typ C1 (alte Form F)

Art.-Nr.	Ø	Länge
5006020020	100 mm	1 m
5006020040	160 mm	1 m
5006020041	200 mm	1 m
5006020042	250 mm	1 m





### ■ SIROPLAST-K TEILSICKERROHR

- Teilsickerrohr aus PE-HD in Verbundbauweise nach DIN 4262-1 Typ R2
- Außen gewellt, innen glatt
- Mit Verbindungsmuffe
- Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE (Palette)
5006030002	100 mm	6 m	702 m
5006030003	150 mm	6 m	324 m
5006030016	200 mm	6 m	192 m
5006030017	250 mm	6 m	108 m
5006030018	300 mm	6 m	66 m
5006030027	350 mm	6 m	54 m

### ■ SIROPLAST-K VOLLSICKERROHR

- Vollsickerrohr aus PE-HD in Verbundbauweise nach DIN 4262-1 Typ R2
- Außen gewellt, innen glatt
- Mit Verbindungsmuffe
- Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE (Palette)
5006030020	100 mm	6 m	702 m
5006030021	150 mm	6 m	324 m
5006030022	200 mm	6 m	192 m
5006030023	250 mm	6 m	108 m
5006030024	300 mm	6 m	66 m
5006030019	350 mm	6 m	54 m

### ■ SIROPLAST-K MEHRZWECKROHR

- Mehrzweckrohr aus PE-HD in Verbundbauweise nach DIN 4262-1 Typ R2
- Außen gewellt, innen glatt
- Mit Verbindungsmuffe und Dichtring
- Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE (Palette)
5006030025	200 mm	6 m	192 m
5006030004	250 mm	6 m	108 m
5006030026	300 mm	6 m	66 m
5006030012	350 mm	6 m	54 m



### ■ SIROPLAST-K VERBINDUNGSMUFFE

Für Siroplastrohr Typ R2

Art.-Nr.	Ø
5006020013	100 mm
5006020014	150 mm
5006020061	200 mm
5006020015	250 mm
5006020062	300 mm

## ■ SIROPLAST-K BOGEN

Winkel für Siroplastrohr Typ R2

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5006020091	100 mm	15 °
5006020092	150 mm	15 °
5006020093	200 mm	15 °
5006020094	250 mm	15 °
5006020095	300 mm	15 °
5006020096	350 mm	15 °
5006020097	100 mm	30 °
5006020098	150 mm	30 °
5006020099	200 mm	30 °
5006020100	250 mm	30 °
5006020101	300 mm	30 °
5006020102	350 mm	30 °

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5006020079	100 mm	45 °
5006020080	150 mm	45 °
5006020081	200 mm	45 °
5006020082	250 mm	45 °
5006020083	300 mm	45 °
5006020084	350 mm	45 °
5006020085	100 mm	90 °
5006020086	150 mm	90 °
5006020087	200 mm	90 °
5006020088	250 mm	90 °
5006020089	300 mm	90 °
5006020090	350 mm	90 °



## ■ SIROPLAST-K ABZWEIG

Für Siroplastrohr Typ R2

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5006020103	100/100 mm	45 °
5006020104	150/150 mm	45 °
5006020105	200/200 mm	45 °
5006020106	250/250 mm	45 °
5006020107	300/300 mm	45 °
5006020108	350/350 mm	45 °

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5006020118	100/100 mm	90 °
5006020119	150/150 mm	90 °
5006020120	200/200 mm	90 °
5006020121	250/250 mm	90 °
5006020122	300/300 mm	90 °
5006020123	350/350 mm	90 °



## ■ SIROPLAST-K ABZWEIG MIT REDUZIERUNG

Für Siroplastrohr Typ R2

Art.-Nr.	Ø	Winkel
5006020109	150/100 mm	45 °
5006020110	200/100 mm	45 °
5006020111	250/100 mm	45 °
5006020112	300/100 mm	45 °
5006020113	350/100 mm	45 °
5006020114	200/150 mm	45 °
5006020115	250/150 mm	45 °
5006020116	300/150 mm	45 °
5006020117	350/150 mm	45 °

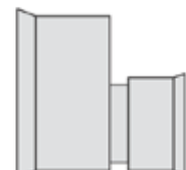
Art.-Nr.	Ø	Winkel
5006020124	150/100 mm	90 °
5006020125	200/100 mm	90 °
5006020126	250/100 mm	90 °
5006020127	300/100 mm	90 °
5006020128	350/100 mm	90 °
5006020129	200/150 mm	90 °
5006020130	250/150 mm	90 °
5006020131	300/150 mm	90 °
5006020132	350/150 mm	90 °



## ■ SIROPLAST-K REDUZIERSTÜCK

Für Siroplastrohr Typ R2

Art.-Nr.	Ø
5006020133	150/100 mm
5006020134	200/100 mm
5006020135	250/100 mm
5006020136	200/150 mm
5006020137	250/150 mm
5006020138	250/200 mm





### ■ SIROPLAST-K ENDVERSCHLUSS

Für Siroplastrohr Typ R2

Art.-Nr.	Ø
5006020063	100 mm
5006020064	150 mm
5006020065	200 mm
5006020066	250 mm
5006020067	300 mm
5006020068	350 mm



### ■ SIROPLAST-K ÜBERGANGSSTÜCK AUF KG SPITZENDE

Übergang von Siroplastrohr Typ R2 auf KG-Spitzende gleichen Durchmessers

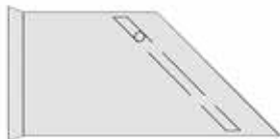
Art.-Nr.	Ø
5006020006	100 mm
5006020007	150 mm
5006020139	200 mm
5006020008	250 mm



### ■ SIROPLAST-K ÜBERGANGSSTÜCK AUF KG MUFFENENDE

Übergang von Siroplastrohr Typ R2 auf KG-Muffenende gleichen Durchmessers

Art.-Nr.	Ø
5006020009	100 mm
5006020010	150 mm
5006020140	200 mm
5006020011	250 mm
5006020141	300 mm



### ■ SIROPLAST-K AUSLAUFSTÜCK

Mit Froschklappe für Siroplastrohr Typ R2

Art.-Nr.	Ø	Länge
5006020022	100 mm	1 m
5006020023	160 mm	1 m
5006020075	200 mm	1 m
5006020076	250 mm	1 m
5006020077	300 mm	1 m
5006020078	350 mm	1 m



Kostengünstige Alternative: KG PVC Formteile und entsprechende Siroplast Übergangsstücke auf KG Kuffen bzw Spitzenden.