

# Zubehör- und Rohrprogramm

Filter, Schläuche, Formteile und Rohrsysteme nach Maß



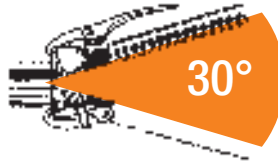
# Zubehör- und Rohrprogramm

## HÜDIG-Schnellkupplungsrohre

...finden Ihre Anwendung in der Bauwirtschaft, der Industrie, der Landwirtschaft und dem kommunalen Bereich.

Sie eignen sich besonders dort, wo kurze Installationszeiten und eine flexible Rohrverlegung gefragt sind. Unter Verwendung von erstklassigen Qualitätsstählen werden die Rohre in höchster Präzision und Güte längsnahtgeschweißt hergestellt. Das Produktionsverfahren entspricht dem modernsten Stand der Technik.

Optimaler Korrosionsschutz wird durch eine Vollbadfeuerverzinkung gewährleistet. HÜDIG-Schnellkupplungsrohre sind vakuumfest und druckdicht, garantiert bis zu einem Betriebsdruck von  $p = 10$  bar. Die eingesetzten Kardan-Kupplungen lassen eine  $15^\circ$  Abwinkelbarkeit zu. Durch Standardisierung sind Rohre zu anderen Fabrikaten kompatibel.



### Hochwertige PE-Rohre in verschiedenen Größen

Hochwertige PE-Rohre sind in allen Größen bis DN 300 erhältlich, 4" und 6" sind ständig ab Lager lieferbar. Das hoch belastbare Material ist flexibel gegenüber allen Geländeformen. Vorteilhaftes Volumen-/Gewichtsverhältnis, geringer Reibungsverlust und leichte Reinigungsmöglichkeit zeichnen das Material aus.

## Vakuumfiltersysteme



Der selbstspülende HC Filter in „extra schwerer Ausführung“ verfügt über ein Kopfteil, eine verzahnte Spitze (beide aus Temperguss) und einen schlagfesten Kunststoffmantel. Dieses auf hohe Standzeit und lange Wiederverwendung ausgelegte System hat sich bereits millionenfach bewährt. Durch die Duplexfunktion von Kugel- und Ringventil wird kein Mantel-spülrohr benötigt. In der 4"-Ausführung ist der Hüdig-Europafilter erhältlich.

*Selbstspülende HC Filter*

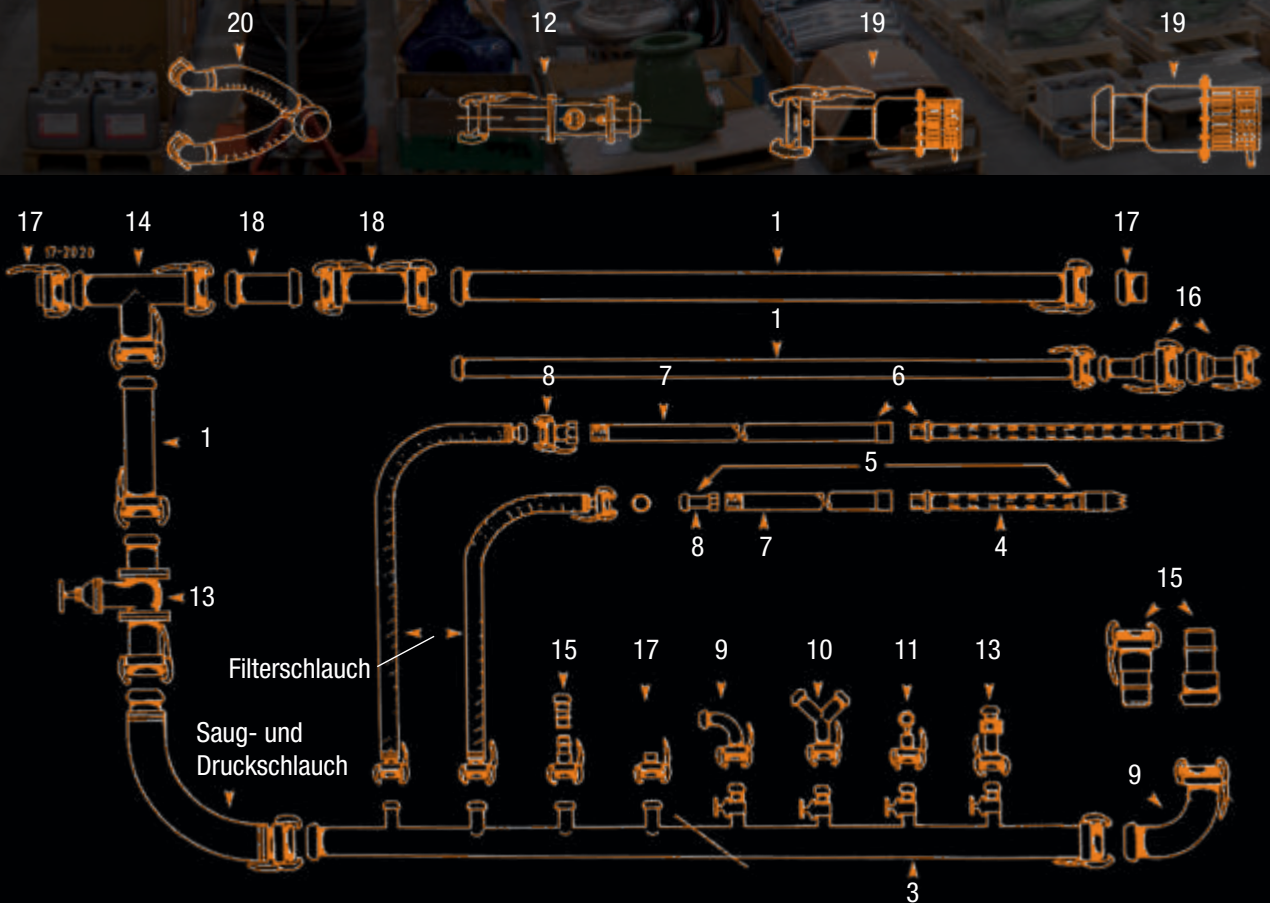


Der HC-Einwegfilter ist in der Filterlänge individuell bestimmbar (Rollware á 100 m) um z. B. verschiedene Wasserhorizonte zu erfassen. Das Einbringen in das Erdreich erfolgt durch ein Mantelrohr, das zunächst ohne den Einwegfilter eingespült wird. Das System ist geeignet für leichte bzw. mehrschichtige Böden. Boden, Durchführungskappe und Filter gelten nach dem Einsatz als verloren, das übrige Material ist mehrmals verwendbar.

*HC-Einwegfilter*

## HÜDIG Filter- und Zubehörprogramm

Das gut durchdachte Zubehörprogramm ermöglicht, dass auch schwierige Passagen in der Streckenführung durch Formteile überbrückt und die Anlage individuell angepasst und erweitert werden kann.



Pos.	Bezeichnung	2" 50	2,5" 70	3" 89	4" 108	6" 159	8" 216
1	Schnellkupplungsrohre, 10 bar, feuerverz., Länge 1-6 m	X	X	X	X	X	X
2	PE-Rohr mit Schnellkupplungen, Länge 6 m	-	-	-	X	X	-
3	SK-Sammelrohr M/V 3 m/5 m SK-Sammelrohr M/V mit Schieber 1 1/2" 3 m; 5 m	-	-	-	X	X	X
4	HC-Spülfilter, selbstspülend „extra schwer“ 1,15 m	X	-	-	-	-	-
5	HC-Spülfilter, selbstspülend, komplett mit Aufsatzrohr und Gewindestück, M-Teil montiert, Aufsatzrohrlänge 1-6 m	X	-	-	-	-	-
6	Vakuumflachbrunnen 4" Typ EUROPA selbstspülend Filtermantel 2m, Aufsatzrohr 4 m, Gesamtlänge 6 m	-	-	-	X	-	-
7	Aufsatzrohr Stahl feuerverz. Muffe / AG Länge bis 6 m	X	-	-	-	-	-
8	SK-Gewindestück MT feuerverzinkt mit Innengewinde SK-Gewindestück VT feuerverzinkt mit Innengewinde SK-Gewindestück feuerverz. mit Außengew. MT; VT SK-Brunnenaufsatzstück Bogen 90° 4" IG; AG	X X X -	- - X -	- - X -	X X X X	- X X -	- - - -
9	SK-Bogen feuerverzinkt M/V 90°; 45° SK-Hydrantenbogen, feuerverzinkt, 90° M/M SK-Spülbogen 135° 50 V/M; M/M; VT bzw. MT/Storz C	X - X	X - -	X - -	X X -	X X -	X - -
10	SK-Y-Stück feuerverzinkt 1 x MT/2 x VT SK-Y-Stück feuerverzinkt 1 x VT/ 2 x MT	X -	- -	- -	X X	X X	X X
11	SK-Endstopfen MT mit Vakuummeter	X	-	-	-	-	-
12	Wasseruhr mit SK-Anschl. M/V DN 80 Wasseruhr mit SK-Anschl. M/V DN 100 Wasseruhr mit SK-Anschl. M/V DN 150	- - -	- - -	X X -	- X -	- - X	- - -
13	SK-Zwischenstück mit Schieber, Muffenschieber SK-Zwischenstück mit Schieber, Flanschschieber	X -	X -	X -	X -	- X	- X
14	SK-T-Stück, Abgang MT, Durchgang M/V	X	X	X	X	X	X
15	SK-Schlauchtülle, feuerverzinkt MT; VT SK-Spezialtülle, feuerverzinkt MT; VT u.a. für PE	X -	X -	X X	X X	X -	X -
16	SK-Reduzierstück feuerverzinkt 50 MT auf VT SK-Reduzierstück feuerverzinkt 70 MT auf VT SK-Reduzierstück feuerverzinkt 89 MT auf VT SK-Reduzierstück feuerverzinkt 108 MT auf VT SK-Reduzierstück feuerverzinkt 159 MT auf VT	- - - X -	- - X - -	- X - X -	X - X - X	- - - X -	- - - - -
17	SK-Endstopfen MT; VT SK-Endstopfen MT mit Schlossöse Endstopfen als Gummistopfen	X - X	X - -	X X -	X X -	X - -	X X -
18	SK-Umkehrstück feuerverzinkt M/M; V/V	X	X	X	X	X	X
19	SK-Saugkorb mit Fußventil, Fernentleerung, MT; VT SK-Saugkorb, schwere Ausführung mit Gummihügel MT	X -	- -	X -	X X	X -	- -
20	SK-Hirschgeweih feuerverzinkt + Anschl. 2 x MT 108/1 x VT SK-Hirschgeweih feuerverzinkt + Anschl. 2 x MT 159/1 x VT	- -	- -	- -	X -	X X	- -
21	SK-Pumpenanschlussbogen, feuerverzinkt, M/M	-	-	X	X	X	-

# Schlauchprogramm

Schläuche in höchsten Qualitätsstufen erfüllen die Ansprüche der unterschiedlichsten professionellen Einsatzbereiche

Produktbezeichnung	Verfügbare Größen/Durchmesser						
	2" /50	DN75	DN90	DN100	DN125	DN150	weitere
<b>Filterschlauch</b> PVC transparent M/M und M/V, Längen 1m und 1,5m	x	x	x	x	x	x	x
<b>Saug- und Druckschlauch</b> PVC transparent, Stahlspirale, 2 bar							
M/V eingebunden in Längen 3m und 5m, 4" bzw. 6"				x		x	
M/M eingebunden in Längen 3m und 5m. 4" bzw. 6"				x		x	
<b>Saug- und Druckschlauch Gummi</b> , verdecktlig. Strahlspirale 4 bar, tropenfest							
M/V eingebunden in Längen 3m und 5m, 4" bzw. 6"				x		x	
M/M eingebunden in Längen 3m und 5m. 4" bzw. 6"				x		x	
<b>Saug- und Druckschlauch</b> PVC transparent, mit eingeb. Stahlspirale Standardlängen 60/30/20 m, bei Sonderlängen Schnitzzuschlag	x	x	x	x	x	x	x
<b>PVC Saug- und Druckschlauch</b> mit Stahlspirale, Rollenware	x			x			x
<b>Bau- und Industrieschlauch</b> unbesch. 10 bar, beids. Storz-Kupplung							
Rollen à 10 m	x	x		x		x	
Rollen à 20 m	x	x		x		x	
Rollen à 30 m	x						
<b>PVC-Flachschauch blau</b> , Rollenw., mittelschw. Afg. 4/8/10 bar							
Standardlängen 100 m, bei Sonderlängen Schnitzzuschlag	x	x		x		x	
Standardlänge 20 m, 8 bar, mit 108 M/V-Kupplungen				x			
<b>Flachschauch innen und außen gummiert, schwarz</b> Textileinlage, hochabriebfest, für besonders hohe Ansprüche Rollenware 60-80 m ohne Kupplung		x	x	x			
<b>Hochdruckschlauch</b> zweischichtig gelb/schwarz, Rolle 25/50 m zwischenliegende, gewirkte Gewebearmierung, 3/4" und 1"							x
Spülschlauch DN50, Platzdruck 45 bar, 30 m lang	x						
<b>Gummi-Industrie-Druckschlauch Typ iC</b> , f. mittelschw. Einsatz mech. gut belastbar, für Sandförderung, ohne Drahtspirale beständig gegen Gülle, leichte Säuren und Laugen, 2" bis 10"	x	x	x	x	x	x	x
<b>Schläuche auch für andere Applikationen lieferbar</b>	x	x	x	x	x	x	x

Technische Änderungen vorbehalten! 03/2022



## Regnerprogramm

Regner für den professionellen Einsatz: Landwirtschaft, Umweltschutz, Kompostbefeuchtung, Deponieberegnung, Biobeet-Befeuchtung, Rekultivierungsberegnung, Abwasserverregnung, Staubbindung, Fahrwegsbefeuchtung, Erosionsschutz

Kategorie	Typ	Beschreibung
Klein- und Mittelregner 	I 11	Kreisregner 1/2" AG, Düse 4 mm
	I 13	Sektorregner 1/2" AG, Düse 4mm
	I 23	Sektorregner 3/4" AG, Düse 3,5-4, 4-5,0 mm
	A 101	Schwachregner (Kreisregner) 1" IG, Düsen 4,0-7,0 mm
	HL 103	Frostschutzregner (Kreisregner) 3/4" AG, Düsen 3,5-4, 4-5,0 mm
	A 222	Mittelstarkregner (Kreisregner) 1 1/4" IG, Düsen 6-7-8-10-12 mm
Großflächenregner 	A 163	Großflächenregner (Sektorregner) 1 1/2" IG, Treibdüse 6 mm, Wurfdüsen 8-16 mm
	A 184	Großflächenregner (Sektorregner) 2" IG, Treibdüse 8 mm, Wurfdüse 12 mm
	TWIN 101 Ultra PC 24°	Großflächenregner (Sektorregner) 24°, Wurfdüsen 16-18 mm
	TWIN 101 Ultra PC VA15°-45°	Großflächenregner (Sektorregner) 15°-45°, Wurfdüsen 16-18 mm
	TWIN 140 Ultra PC 24°	Großflächenregner (Sektorregner) 24°, Wurfdüsen 22-24 mm
	TWIN 140 Ultra PC VA15°-45°	Großflächenregner (Sektorregner) 15°-45°, Wurfdüsen 22-24 mm
	TWIN 160 Ultra PC 24°	Großflächenregner (Sektorregner) 24°, Wurfdüsen 23 und 25 mm
	TWIN 160 Ultra PC VA15°-45°	Großflächenregner (Sektorregner) 15°-45°, Wurfdüsen 23 und 25 mm
	TWIN 202 Ultra PC 24°	Großflächenregner (Sektorregner) 24°, Wurfdüsen 28 und 30 mm
	TWIN 202 Ultra PC VA15°-45°	Großflächenregner (Sektorregner) 15°-45°, Wurfdüsen 28 und 30 mm
Staubregner	HÜDIG SR150	Großflächenregner 24°, Düsen 22,0/24,0/28,0
	Hydrojet AP101/VA	44° / VA 15-45°, Std.-Düsen 16-18; weit. Düsen 12-18-20-22-24-26-28 mm
	Hydrojet AP140/VA	44° / VA 15-45°, Std.-Düsen 22-24; weit. Düsen 16-18-20-26-28-30-32-34 mm

Technische Änderungen vorbehalten! 03/2022



HÜDIG GmbH & Co. KG  
 Heinrich-Hüdig-Str. 2  
 D-29227 Celle  
 Deutschland / Germany

Telefon: +49 51 41/88 45-0  
 Telefax: +49 51 41/86 91-8  
 E-Mail: info@huedig.de  
 Web: www.huedig.de

