

KUNSTSTOFFFARMATUREN

► **EM-TECHNIK**

NEU: Auswahlhilfe zum Anschlussprinzip

Unsere [Auswahlhilfe](#) bietet Ihnen eine schnelle Orientierung, welches unserer Produkte für Ihre Problemlösung geeignet ist.

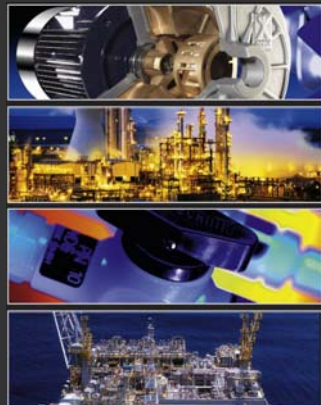


Sie haben folgendes Schlauch-/ Rohrmaterial	Wir empfehlen Anschlussprinzip	Wir empfehlen Werkstoff (je nach Medium)
Glasrohre	2N	PVDF PFA PTFE
Glasrohre mit Gewinde	3G	PP PVDF PFA
Metallrohre	2N	PP PVDF
PA (Rohr)	1C 2N	PA PP PP
PA 11/12 (Schlauch)	1A	PA
PE	1A	PA PP PVDF
PFA (Rohr/Schlauch)	1C 1D 2N 2M	PVDF PFA PVDF PFA PVDF PFA PTFE PVDF PFA PTFE
PTFE (Schlauch)	1A 1C 2N 2M	PVDF PVDF PFA PVDF PFA PTFE PVDF PFA PTFE
PUR (Schlauch)	1A	PA PP
PVC gewebeverstärkt (Schlauch)	1B	PP PVDF
PVC (Schlauch)	1A 3T	PA PP PVDF PP PVDF
PVDF (Rohr/Schlauch)	1C 2N	PVDF PFA PVDF PTFE
Silikon (Schlauch)	1A 1C 3T	PP PVDF PVDF PFA PP PVDF
Tygon® (Schlauch)	1A 1C 3T	PP PVDF PP PVDF PP PVDF PFA
Viton (Schlauch)	1A 3T	PA PP PVDF PP PVDF

► [AUSWAHLHILFE ONLINE](#)

► [Downloadbereich](#)

► [KUNSTSTOFFFARMATUREN: Mehr Infos](#)



- BERSTSCHIEBEN
- DOSIERSYSTEME
- EDELSTAHLBEHÄLTER
- ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN
- ENGINEERING
- HYDRAULIKSYSTEME
- KUNSTSTOFFFARMATUREN
- LECKAGEÜBERWACHUNG
- REINIGUNGSSYSTEME
- SICHERHEITSARMATUREN
- SMD-TECHNIK
- SPECK PUMPEN
- STROMVERSORGUNGEN
- VERLADETECHNIK
- WASSERSCHUTZSYSTEME

- [BERATUNGSGESPRÄCH](#)
- [ANFRAGE STARTEN](#)
- [UNTERLAGEN ANFORDERN](#)
- [MAILINGS 2009](#)
- [DRUCKVERSION \(PDF\)](#)

HUCKAUF INGENIEURE

info@huckauf.de
www.huckauf.de