

Beschreibung

Rohre sowie Fittings mit Klebe-, Schweiss-, Gewinde- und Flanschanschluss in verschiedenen Kunststoffen.

Produktmerkmale

- Max. Betriebsdruck je nach Werkstoff und Betriebsbedingungen
- Temperaturbereich je nach Werkstoff und Betriebsbedingungen
- Durchmesser 12-315 mm



Die Fittings und Rohre erfüllen die Sicherheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/UE (PED) Anhang 1 für Flüssigkeiten der Gruppe 1 und 2



Werkstoffe

PVC-U
PVC-C
PE
PP
PVDF

Fittings

Eine umfangreiche Palette an Fittings ergänzt das Rohrleitungssystem und ist erhältlich in PVC-U , PVC-C, PE , PP, PVDF mit den folgenden Verbindungsmöglichkeiten: Klebe-, Schweiss-, Gewindeanschluss, sowie Bundbuchsen und Flansche.

Die Produktpalette umfasst 90°-Winkel, 45°-Winkel, T-Stücke, Adapter, Reduktionen, Verschraubungen, Endverbindungsstücke, Überwurfmutter und Stutzen, Druckschlauchtüllen, Kappen etc.



Rohre

Werkstoff	Werkstoffeigenschaften	Betriebsdruck (bar)	Rohrlänge (m)
PVC-U	Standard (dunkelgrau)	PN10, PN16	4 - 5
	Durchsichtig	PN10, PN16	5
PVC-C	Standard	PN16	5
PE	Rohr	SDR17 (ISO S8) PN10 SDR11 (ISO S5) PN16	5
	Rolle	SDR17 (ISO S8) PN10 SDR11 (ISO S5) PN16	50 - 100
PP	Standard	PN10, PN16	5
PVDF	Standard	PN16	5

Zusätzlich bietet InterApp Befestigungsmaterial und Ersatzteile für das gesamte Sortiment.

Besuchen Sie unseren
Webshop.

