

Dokumentation

***Einschraubwinkel mit Innen- und
Außengewinde aus Kunststoff, PN 10
- Typ WE ... PP, WE ... PVDF -***



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

Einschraubwinkel 90° mit Innen- & Außengewinde, Kunststoff

PN 10

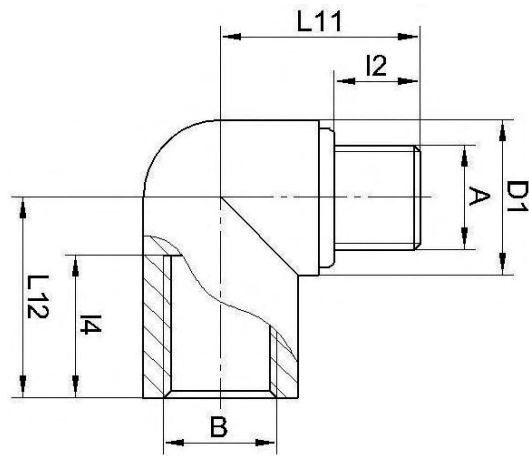
Temperaturbereich: PP: +5°C° bis max +90°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Typ	Typ	Gewinde
PP	PVDF	
WE 18 PP	WE 18 PVDF	G 1/8"
WE 14 PP	WE 14 PVDF	G 1/4"
WE 38 PP	WE 38 PVDF	G 3/8"
WE 12 PP*	WE 12 PVDF	G 1/2"
WE 34 PP*	WE 34 PVDF	G 3/4"

 : Grundmaterial FDA-zugelassen; * nicht FDA



3. Abmessungen



Gewinde A	Gewinde B	I2	I4	L11	L12	Ø D1
G 1/8"	G 1/8"	8	10	18	20	15
G 1/4"	G 1/4"	12	15	27	25	20
G 3/8"	G 3/8"	12	15	30	30	25
G 1/2"	G 1/2"	14 (16)*	16 (16,0)*	35 (59)*	35 (43)*	30 (29,5)*
G 3/4"	G 3/4"	16 (19)*	18 (19,5)*	40 (69)*	40 (50)*	35 (35,0)*

* Typ PP

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.