

Dokumentation

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



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten1
3. Abmessungen1

2. Artikelnummern und technische Daten

Einschraubwinkel 90° mit Innen- & Außengewinde, Kunststoff

PN 10

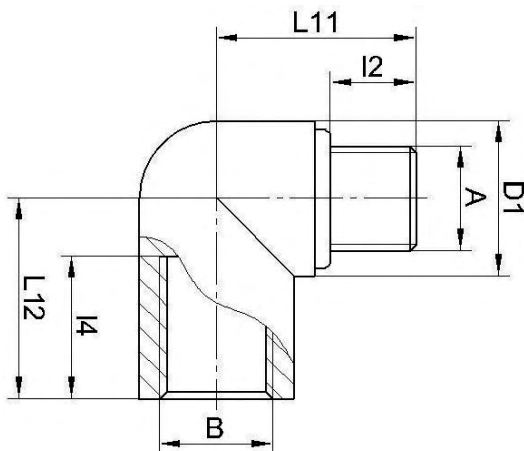
Temperaturbereich: PP: +5°C bis max +90°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C

Typ PP	Typ PVDF	Gewinde
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 (27,5)*
G 3/4"	G 3/4"	16 (19)*	18 (19,5)*	40 (69)*	40 (50)*	35 (35,0)*

* Typ PP

