

## **Dokumentation**

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



## 1. Inhalt

2.	Artikelnummern und technische Daten	 	1
3	Ahmassungan		1

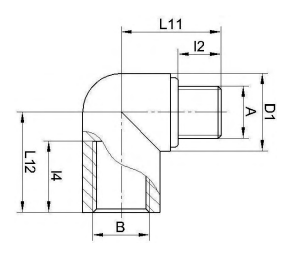
## 2. Artikelnummern und technische Daten

Einschraubw	rinkel 90° mit	Innen- & Außengewinde, Kunststoff	PN 10					
<b>Temperaturbereich:</b> Polypropylen: +5°C° bis max +90°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C								
Тур	Тур							
Polypropylen	PVDF		Gewinde					
WE 18 PP	WE 18 PVDF		G 1/8"					
WE 14 PP	WE 14 PVDF		G <sup>1</sup> /4"					
WE 38 PP	WE 38 PVDF		G <sup>3</sup> /8"					
WE 12 PP*	WE 12 PVDF		G <sup>1</sup> /2"					
WE 34 PP*	WE 34 PVDF		G <sup>3</sup> /4"					



: Grundmaterial FDA-zugelassen; \* Farbe: schwarz

## 3. Abmessungen



Gewinde A	Gewinde B	12	14	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 <sup>3</sup> /4"	16 (19)*	18 (19,5)*	40 (69)*	40 (50)*	35 (35,0)*

\* Typ PP

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



