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

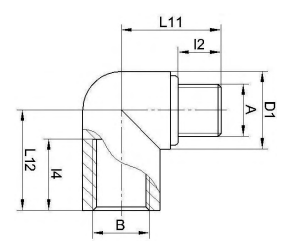
2. Artikelnummern und technische Daten

Einschraubwinkel 90° mit Innen- & Außengewinde, Kunststoff								
Temperaturbereich: 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 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; * 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 3/4"	16 (19)*	18 (19,5)*	40 (69)*	40 (50)*	35 (35,0)*

^{*} Typ PP