

# ISO-ROHR-FITTING

## Winkel



### Konstruktionsmerkmal

- Mit Innengewinde nach ISO 228

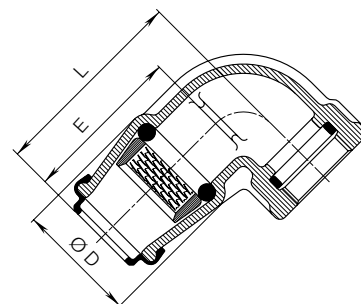
Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6410	25	¾"	16	71	58	44	0,38
	32	1"		87	70	53	0,70
	40	1¼"		106	84	65	1,17
	50	1½"		141	101	76	1,50
	63	2"		163	114	94	2,75

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6430	20	½"	16	60	48	39	0,07
	25	¾"		71	58	43	0,10
	32	1"		87	70	53	0,14
	40	1¼"		103	82	72	0,28
	50	1½"		137	99	83	0,42
	63	2"		145	110	99	0,67

**Winkel 90°** mit Innengewinde

**Nr. 6410** aus Sphäroguss

**Nr. 6430** aus POM



### Konstruktionsmerkmal

- Mit Außengewinde nach EN 10226-1

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6460	25	¾"	16	71	58	44	0,40
	32	1"		87	70	53	0,56
	40	1¼"		104	84	65	1,10
	50	1½"		141	101	76	1,70
	63	2"		163	114	94	2,52

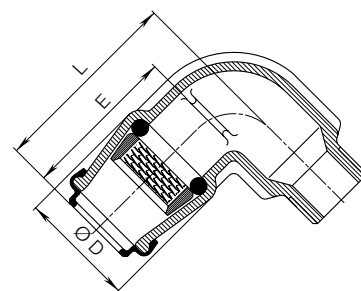
Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6470	25	1"	16	82	70	44	0,57
	32	1¼"		90	70	53	0,60
	32	1½"		90	70	53	0,90
	32	2"		87	70	53	0,69
	40	1½"		141	101	76	1,10

**Winkel 90°** mit Außengewinde

**Nr. 6460** aus Sphäroguss

**Winkel 90° mit Außengewinde reduziert**

**Nr. 6470** aus Sphäroguss



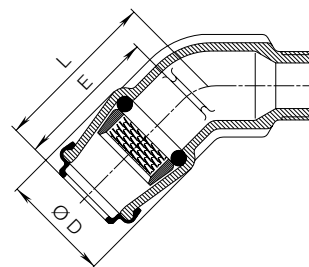
### Konstruktionsmerkmal

- Mit Außengewinde nach EN 10226-1

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6411	32	1"	16	77	70	53	0,55
	32	2"		78	70	53	0,59

**Winkel 45°** mit Außengewinde

**Nr. 6411** aus Sphäroguss



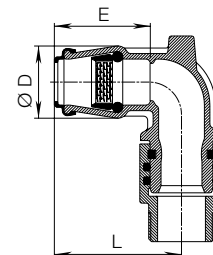
### Konstruktionsmerkmale

- Mit Außengewinde nach EN 10226-1
- ISO-Muffe 360° drehbar

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6462	63	1½"	16	148	105	93	2,65

**Winkel 90°** Dreh-Steckfitting, mit Außengewinde

**Nr. 6462** aus Sphäroguss



**K 5/2**



**E. Hawle Armaturenwerke GmbH** 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrain Straße 13  
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com