ISO-ROHR-FITTING

T-Stück



Konstruktionsmerkmal

Mit Innengewinde nach ISO 228

Best. Nr.	- Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Gewicht	
	32	1"	16	195	80	1,50	
GE04	40	11/4"		228	93	2,40	
6501	50	1½"		235	93	2,70	
	63	2"		273	105	4,10	

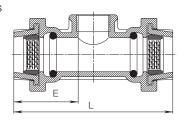
bei Verwendung als "Überschieber" - Achtung: kein Anschlag

T-Stück mit Gewindeabgang, mit demontierbarem Konus zur nachträglichen Montage

Nr. 6501 aus Sphäroguss







Konstruktionsmerkmal

• Mit Innengewinde nach ISO 228

Gewinde

(PN)

16

Rohr

75

Nr.

6510

Best Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Gewicht	
	20	1/2"		114	48	0,38	
	25	3/4"		134	58	0,56	
6500	32	1"	16	162	70	0,83	
0300	40	11/4"	10	199	84	1,45	
	50	1½"		239	101	2,20	
	63	2"		245	114	3,90	
_							
Best Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Gewicht	
	20	1/2"		110	48	0,10	
	25	3/4"	4.0	134	58	0,13	
6520	32	1"		163	70	0,24	
0520	40	11/4"	16	193	82	0,43	
	50	1½"		235	99	0,60	
	63	2"		267	110	0,90	
Best	Ø	Gewinde	MOP		F	Gewicht	

	Best Nr.	ØRohr	MOP (PN)	L	E	Gewicht	
		32	16	176	70	1,00	
	0500	40		214	84	2,20	
6530	6530	50		250	101	3,20	
		CO		200	441	4.00	

258

Best Nr.	ØRohr	MOP (PN)	L	E	Gewicht	
	25	16	144	58	0,16	
	32		179	70	0,25	
6550	40		216	82	0,57	
	50		248	99	0,75	
	63		297	110	1,20	

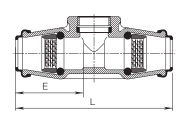
Best Nr.	ØRohr 1	ØRohr 2	MOP (PN)	L	E	E1	Gewicht	
	32	25		157	70	58	0,90	
	40	25	16	185	84	58	1,50	
	50	25		218	101	58	2,00	
6531	50	32		227	89	70	2,00	
0031	50	40		240	89	84	2,60	
	63	32		251	114	70	2,70	
	63	40		262	114	84	3,20	
	63	50		275	114	99	3,50	

T-Stück mit Gewindeabgang Nr. 6500 aus Sphäroguss Nr. 6520 aus POM

Innengewinde reduziert

Nr. 6510 aus Sphäroguss







Gewicht

2,40 5,20 4,75

101

T-Stück mit 3 Steckmuffen Nr. 6530 aus Sphäroguss

Nr. 6550 aus POM

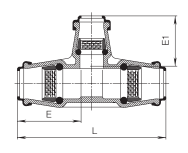
T-Stück reduziert

Nr. 6531 aus Sphäroguss











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