

ISO-ROHR-FITTINGS

für PE-Rohre

Konstruktionsmerkmal

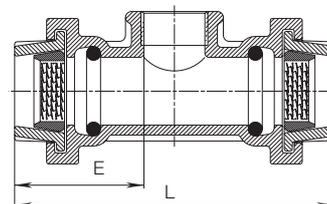
- Mit Innengewinde nach ISO 228

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Gewicht
6501	32	1"	16	195	80	1,50
	40	1¼"		228	93	2,40
	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

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Gewicht
6500	32	1"	16	162	70	0,83
	40	1¼"		199	84	1,45
	50	1½"		239	101	2,20
	63	2"		245	114	3,90

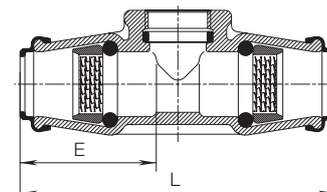
Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Gewicht
6510	50	2"	16	240	101	2,40
	75	1"		258	99	5,20
	75	2"		258	99	4,75

T-Stück mit Gewindeabgang

Nr. 6500 aus Sphäroguss

Innengewinde reduziert

Nr. 6510 aus Sphäroguss



Best.-Nr.	Ø Rohr	MOP (PN)	L	E	Gewicht
6530	32	16	176	70	1,00
	40		214	84	2,20
	50		250	101	3,20
	63		300	114	4,80

Best.-Nr.	Ø Rohr 1	Ø Rohr 2	MOP (PN)	L	E	E1	Gewicht
6531	40	32	16	185	84	70	1,50
	50	25		218	101	58	2,00
	50	32		227	89	70	2,00
	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 3 Steckmuffen

Nr. 6530 aus Sphäroguss

T-Stück reduziert

Nr. 6531 aus Sphäroguss

