

ISO-ROHR-FITTING

mit Außen- und Innengewinde



Konstruktionsmerkmal

- Mit Außengewinde nach EN 10226-1

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6100	20	1/2"	16	68	48	39	0,16
	25	3/4"		82	58	44	0,25
	32	1"		95	70	53	0,35
	40	1 1/4"		112	84	65	0,63
	50	1 1/2"		130	101	76	0,90
63	2"	148	114	94	1,45		

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6120	20	1/2"	16	68	48	39	0,04
	25	3/4"		82	58	43	0,06
	32	1"		95	70	53	0,10
	40	1 1/4"		110	82	72	0,24
	50	1 1/2"		126	99	83	0,27
63	2"	144	110	99	0,44		

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6110	25	1"	16	83,5	58,5	50	0,28
	32	1 1/4"		96	70	53	0,39
	32	1 1/2"		96	70	53	0,60
	32	2"		112	70	62	0,63
	40	1"		112	84	65	0,65
	40	1 1/2"		112	84	65	0,64
	40	2"		113	84	65	0,72
	50	1 1/4"		130	101	76	0,90
	50	2"		130	101	76	0,95
	63	1 1/4"		148	114	93	1,50
	63	1 1/2"		148	114	93	1,45
75	2"	152	109	111	2,41		

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6130	20	3/4"	16	68	48	39	0,05
	25	1"		82	58	43	0,06
	32	2"		102	70	65	0,13
	40	2"		110	82	72	0,24

Konstruktionsmerkmal

- Mit Innengewinde nach ISO 228

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6200	20	1/2"	16	65	48	45	0,16
	25	3/4"		76	58	50	0,24
	32	1"		91	70	55	0,42
	40	1 1/4"		108	84	65	0,70
	50	1 1/2"		125	99	76	1,00
	63	2"		144	110	94	1,70
	75	2 1/2"		144	110	110	3,20
90	3"	144	110	126	3,60		

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6220	20	1/2"	16	66	47	39	0,06
	25	3/4"		76	58	44	0,08
	32	1"		91	70	53	0,12
	40	1 1/4"		109	82	72	0,23
	50	1 1/2"		127	99	83	0,34
63	2"	135	108	103	0,47		

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6210	32	1 1/4"	16	96	70	65	0,57
	50	1 1/4"		125	99	76	1,10
	90	2"		144	110	126	4,00

Best.-Nr.	Ø Rohr	Gewinde	MOP (PN)	L	E	Ø D	Gewicht
6230	32	1/2"	16	89	70	53	0,12
		3/4"		91	70	53	0,11
	40	1"		108	82	55	0,25
	40	2"		108	82	80	0,31
		50		2"	125	99	80

Außengewinde

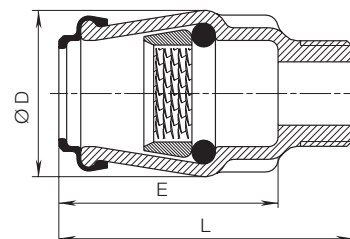
Nr. 6100 aus Sphäroguss

Nr. 6120 aus POM

Außengewinde reduziert

Nr. 6110 aus Sphäroguss

Nr. 6130 aus POM



Innengewinde

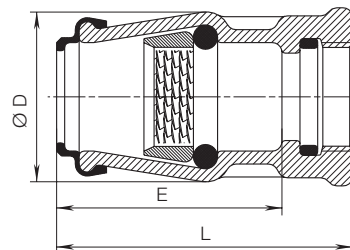
Nr. 6200 aus Sphäroguss

Nr. 6220 aus POM

Innengewinde reduziert

Nr. 6210 aus Sphäroguss

Nr. 6230 aus POM



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

K 4/1

ISO-ROHR-FITTING

Verbinder



Best.-Nr.	ØRohr	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6300	20	16	99	48	39	0,26
	25		120	58	44	0,35
	32		144	70	53	0,65
	40		172	84	65	0,97
	50		206	101	76	1,45
	63		232	114	94	2,70
	75		221	109	106	3,20
90	195	109	126	4,70		

Best.-Nr.	ØRohr	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6320	20	16	99	48	39	0,07
	25		121	58	43	0,10
	32		145	70	53	0,15
	40		164	82	72	0,35
	50		200	99	83	0,57
	63		224	110	99	0,71

Best.-Nr.	ØRohr	MOP (PN)	L	E	ØD	Gewicht
6301	32	16	172	86	70	1,10
	40		207	103	79	1,90
	50		216	108	90	2,10
	63		238	119	103	3,20

bei Verwendung als „Überschieber“ - Achtung: kein Anschlag

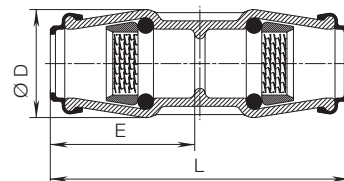
Best.-Nr.	ØRohr 1	ØRohr 2	MOP (PN)	L	E	E1	ØD	Gewicht
6310	25	20	16	110	58	48	43	0,33
	32	20		122	70	48	53	0,63
	32	25		135	70	58	53	0,51
	40	32		160	84	70	72	0,80
	50	32		189	100	70	76	1,70
	50	40		191	100	84	76	1,20
	63	50		224	114	101	94	1,70
	75	63		221	109	103	106	3,70
	90	75		210	100	100	126	3,30

Best.-Nr.	ØRohr 1	ØRohr 2	MOP (PN)	L	E	E1	ØD	Gewicht
6330	25	20	16	111	58	48	43	0,08
	32	25		134	70	58	53	0,13
	40	25		145	82	58	72	0,20
	40	32		156	82	70	72	0,25
	50	32		172	99	70	83	0,32
	50	40		182	99	84	83	0,42
	63	40		204	110	84	99	0,53
	63	50		213	110	99	99	0,60

Verbinder

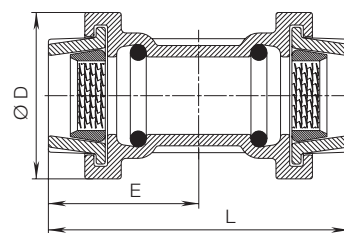
Nr. 6300 aus Sphäroguss

Nr. 6320 aus POM



Verbinder mit demontierbarem Konus zur nachträglichen Montage

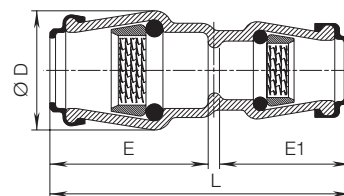
Nr. 6301 aus Sphäroguss



Verbinder reduziert

Nr. 6310 aus Sphäroguss

Nr. 6330 aus POM



K 4/2



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