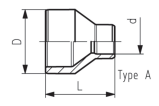
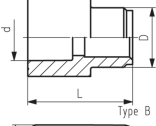
Datenblatt

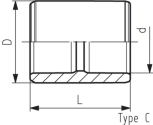
gültig ab: 02.08.24

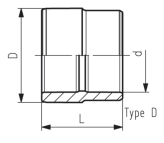












SYGEF Standard Reduktionsmuffe PN16

Ausführung:

Werkstoff: PVDF

Achtung:

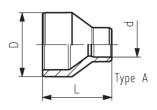
• Zur Bestimmung des z-Maßes bitte "Funktionalitätsübersicht" beachten

PN (bar)	Code	Gewicht (kg)	L (mm)	Тур
16	735 910 334	0,017	35	В
16	735 910 337	0,017	37	Α
16	735 910 342	0,024	43	Α
16	735 910 107	0,024	39	С
16	735 910 348	0,034	48	Α
16	735 910 347	0,037	48	Α
16	735 910 108	0,037	43	С
16	735 910 355	0,056	54	Α
16	735 910 354	0,058	54	Α
16	735 910 353	0,063	54	Α
16	735 910 109	0,062	48	D
16	735 910 362	0,102	64	Α

Datenblatt

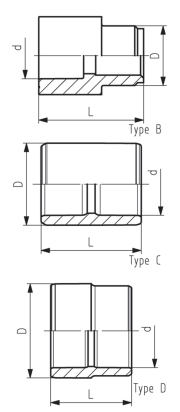
gültig ab: 02.08.24





PN	Code	Gewicht	L	Тур
(bar)		(kg)	(mm)	
16	735 910 361	0,106	64	Α
16	735 910 360	0,109	64	Α
16	735 910 359	0,118	64	Α
16	735 910 110	0,106	54	D

overview about functionality



			main function						additional functions																
			reduction						reduction					reduction						reduction					
		spigot - socket				socket - socket					spigot - spigot					П	socket - spiaot								
								Z					0						2						
Code	PN	L	spigot D	-	socket d	L	z		socket D	-	socket d	L	z		spigot D	-	spigot d	L	z	П	socket D	- s	pigot d	L	z
735 910 334	16	35	20	-	16	35	22													П					
735 910 337	16	37	25	-	20	37	23													П					
735 910 342	16	43	32		20	43	29	l	25	-	20	43	13							П					
735 910 107	16	39	32	-	25	39	23	I												П					
735 910 348	16	48	40	-	20	48	34		32	-	20	48	16							П					
735 910 347	16	48	40	-	25	48	32		32	-	25	48	14		40	-	32	48	48	П					
735 910 108	16	43	40	-	32	43	25													П					
735 910 355	16	54	50	-	20	54	40		40	-	20	54	20							П					
735 910 354	16	54	50	-	25	54	38		40	-	25	54	18		50	-	32	54	54	П	40	-	32	54	34
735 910 353	16	54	50	-	32	54	36		40	-	32	54	16		50	-	40	54	54	П					
735 910 109	16	48	50	-	40	48	28													П					
735 910 362	16	64	63	-	20	64	50		50	-	20	64	27							П					
735 910 361	16	64	63	-	25	64	48		50	-	25	64	25		63	-	32	64	64		50	-	32	64	41
735 910 360	16	64	63	-	32	64	46		50	-	32	64	23		63	-	40	64	64		50	-	40	64	41
735 910 359	16	64	63	-	40	64	44		50	-	40	64	21		63	-	50	64	64	П					
735 910 110	16	54	63	-	50	54	31																		

please note: illustration of the functions not inevitably conform to respective type!

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com