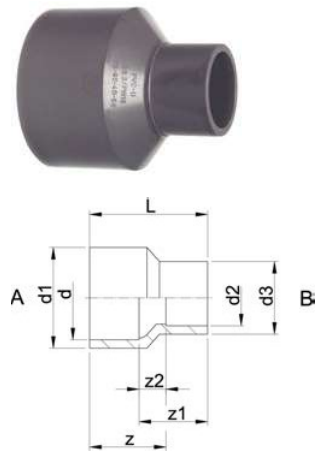


PF 2 30 152 010

PRO-FIT Reduktion PVC-U metrisch



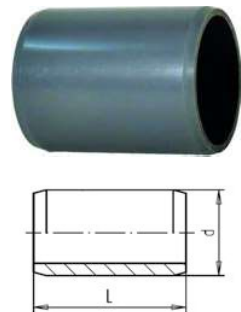
Ausführung:

- Abgang A und B = Klebestutzen kombiniert mit Klebemuffe metrisch

d	d1	d2	d3	PN	Code	SP	Gewicht	z	z1	z2	L
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
10	14	8	12	16	721 910 903	10	0,003	15	15	3	27
12	16	8	12	16	721 910 905	10	0,004	18	18	6	30
12	16	10	16	16	721 910 906	10	0,004	18	18	6	30
16	20	10	16	16	721 910 908	10	0,003	21	19	7	33
16	20	12	16	16	721 910 909	10	0,004	21	19	7	33
20	25	12	16	16	721 910 910	10	0,008	25	21	9	37
20	25	16	20	16	721 910 911	10	0,008	25	23	9	39
25	32	12	16	16	721 910 912	10	0,014	30	23	11	42
25	32	16	20	16	721 910 913	10	0,015	30	26	12	44
25	32	20	25	16	721 910 914	10	0,017	30	27	11	46
32	40	16	20	16	721 910 915	10	0,025	36	28	14	50
32	40	20	25	16	721 910 916	10	0,026	36	30	14	52
32	40	25	32	16	721 910 917	10	0,031	36	33	14	55
40	50	20	25	16	721 910 918	10	0,045	44	34	18	60
40	50	25	32	16	721 910 919	10	0,052	44	37	18	63
40	50	32	40	16	721 910 920	10	0,058	44	40	18	66
50	63	25	32	16	721 910 921	5	0,092	54	42	23	73
50	63	32	40	16	721 910 922	5	0,098	54	45	23	76
50	63	40	50	16	721 910 923	5	0,111	54	49	23	80
63	75	32	40	16	721 910 924	5	0,127	62	46	24	84
63	75	40	50	16	721 910 925	5	0,139	62	50	24	88
63	75	50	63	16	721 910 926	1	0,167	62	55	24	93
75	90	40	50	16	721 910 927	10	0,224	74	56	30	100
75	90	50	63	16	721 910 928	10	0,253	74	61	30	105
75	90	63	75	16	721 910 929	10	0,265	74	68	30	112

PF 2 30 152 011

Doppelnippel PVC-U metrisch



Ausführung:

- Mit Klebestutzen beidseitig
- Mass L = 2 x Klebelänge
- Für die kürzest mögliche Distanz zwischen Fittings

d	d	PN	Code	Gewicht	L
(mm)	(inch)	(bar)		(kg)	(mm)
16		16	721 900 905	0,002	28
20		16	721 900 906	0,005	32
25		16	721 900 907	0,009	38
32		16	721 900 908	0,015	44
40		16	721 900 909	0,027	52
50		16	721 900 910	0,048	62
63		16	721 900 911	0,092	76
75	2 ½	16	721 900 912	0,156	88
90		16	721 900 913	0,260	102
110		16	721 900 914	0,455	122
125		16	721 900 915	0,673	138
140	5	16	721 900 916	0,932	152
160		16	721 900 917	1,565	192
200		10	721 900 919	1,779	212
225		10	721 900 920	2,566	238