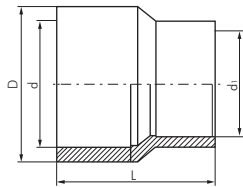
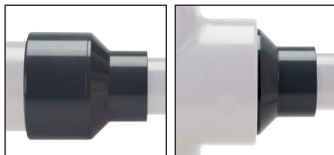


PVC-Klebefittings



Anwendungsbeispiele:



PVC-Rohr reduzieren

Klebmulde reduzieren

Verbinder mit Klebemuffen/Klebenippel PVC-U

PN 16



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Innen Ø d	Außen Ø D	Innen Ø d ₁	Baulänge L
PVCMU 202516	20	25	16	33
PVCMU 202520	20	25	20	35
PVCMU 253216	25	32	16	36
PVCMU 253220	25	32	20	38
PVCMU 253225	25	32	25	41
PVCMU 324020	32	40	20	40
PVCMU 324025	32	40	25	43
PVCMU 324032	32	40	32	48
PVCMU 405025	40	50	25	50
PVCMU 405032	40	50	32	53
PVCMU 405040	40	50	40	57
PVCMU 506332	50	63	32	60
PVCMU 506340	50	63	40	64
PVCMU 506350	50	63	50	69
PVCMU 637540	63	75	40	70
PVCMU 637550	63	75	50	76
PVCMU 637563	63	75	63	82
PVCMU 759050	75	90	50	82
PVCMU 759063	75	90	63	89
PVCMU 759075	75	90	75	88
PVCMU 9011050	90	110	50	110
PVCMU 9011063	90	110	63	111
PVCMU 9011075	90	110	75	111
PVCMU 9011090	90	110	90	107
PVCMU 11012563	110	125	63	127
PVCMU 11012575	110	125	75	128
PVCMU 11012590	110	125	90	129
PVCMU 110125110	110	125	110	127

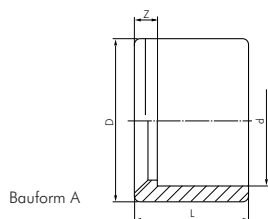
4

Kurze Reduzierungen für Klebemuffen, PVC-U

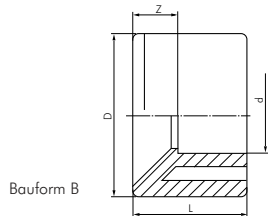
PN 16



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!



Bauform A



Bauform B



Typ	Außen Ø D	Innen Ø d	Baulänge L	Z	Bauform
PVCR 2016	20	16	16	2	A
PVCR 2516	25	16	19	5	B
PVCR 2520	25	20	19	3	A
PVCR 3216	32	16	22	8	B
PVCR 3220	32	20	22	6	B
PVCR 3225	32	25	22	3	A
PVCR 4020	40	20	26	10	B
PVCR 4025	40	25	27	8	B
PVCR 4032	40	32	26	4	A
PVCR 5020	50	20	31	15	B
PVCR 5025	50	25	31	12	B
PVCR 5032	50	32	31	9	B
PVCR 5040	50	40	31	5	A
PVCR 6332	63	32	38	16	B
PVCR 6340	63	40	37	11	B
PVCR 6350	63	50	38	6	A
PVCR 7540	75	40	44	18	B
PVCR 7550	75	50	44	13	B
PVCR 7563	75	63	44	6	A
PVCR 9050	90	50	51	20	B
PVCR 9063	90	63	51	13	B
PVCR 9075	90	75	53	9	A
PVCR 11063	110	63	61	23	B
PVCR 11075	110	75	61	17	B
PVCR 11090	110	90	61	10	A

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.