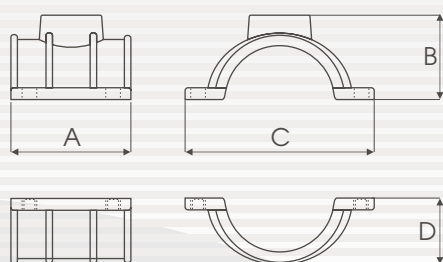




OPASKI Z ODEJŚCIEM DLA RUR PVC/PE

Charakterystyka techniczna:

- Skonstruowany z grafitu FGE 40/12 s/norm UNE 36-118-73 zgodnego z ISO R 1083.
- Powłoka epoksydowa (min. 250 micras) RAL 5015
- Uszczelka z materiału EPDM.
- Śruby ze stali nierdzewnej A2 DIN 933 M10.
- Śróby gazowe.
- Pracuje pod ciśnieniem 20 bar.
- Test ciśnieniowy 30 bar.
- Na zamówienie także z taśmą metryczną.



PN	DN	Zew. promień rur	Śrubowane gniazdo	A	B	C	D	Całkowita wysokość	Waga (kg) APPR.	Pudełko
PN 10/PN 16	40	50	1"	100	48	116	36	85	1,50	14
PN 10/PN 16			1 1/4"	100	48	116	36	85	1,50	14
PN 10/PN 16	50	63	1"	100	56	120	41	99	1,70	12
PN 10/PN 16			1 1/4"	100	56	120	41	99	1,70	10
PN 10/PN 16			1 1/2"	100	56	120	41	99	1,70	10
PN 10/PN 16	80	90	1"	100	70	148	54	128	2,50	6
PN 10/PN 16			1 1/4"	100	70	148	54	128	2,50	6
PN 10/PN 16			1 1/2"	100	70	148	54	128	2,50	6
PN 10/PN 16			2"	100	70	148	54	128	2,50	6
PN 10/PN 16	100	110	1"	110	82	174	66	152	3,20	5
PN 10/PN 16			1 1/4"	110	82	174	66	152	3,20	5
PN 10/PN 16			1 1/2"	110	82	174	66	152	3,20	5
PN 10/PN 16			2"	110	82	174	66	152	3,20	5
PN 10/PN 16	125	125	1"	110	89	188	75	168	3,30	4
PN 10/PN 16			1 1/4"	110	89	188	75	168	3,30	4
PN 10/PN 16			1 1/2"	110	89	188	75	168	3,30	4
PN 10/PN 16			2"	110	89	188	75	168	3,30	4
PN 10/PN 16	150	160	1"	125	119	226	90	213	5,50	-
PN 10/PN 16			1 1/4"	125	119	226	90	213	5,50	-
PN 10/PN 16			1 1/2"	125	119	226	90	213	5,50	-
PN 10/PN 16			2"	125	119	226	90	213	5,50	-
PN 10/PN 16			2 1/2"	125	119	226	90	213	5,50	-
PN 10/PN 16			3"	125	119	226	90	213	5,50	-
PN 10/PN 16	200	200	1"	125	138	281	113	255	6,40	-
PN 10/PN 16			1 1/4"	125	138	281	113	255	6,40	-
PN 10/PN 16			1 1/2"	125	138	281	113	255	6,40	-
PN 10/PN 16			2"	125	138	281	113	255	6,40	-
PN 10/PN 16			2 1/2"	125	138	281	113	255	6,40	-
PN 10/PN 16			3"	125	138	281	113	255	6,40	-
PN 10/PN 16	250	250	2"	180	168	358	183	304	11,00	-
PN 10/PN 16			3"	180	168	358	183	304	11,00	-
PN 10/PN 16	300	315	2"	180	195	425	165	363	15,50	-
PN 10/PN 16			3"	180	195	425	165	363	15,50	-

Wymiar w mm.