

DATENBLATT



PP KUPPLUNG KLEMM X KLEMM PN16

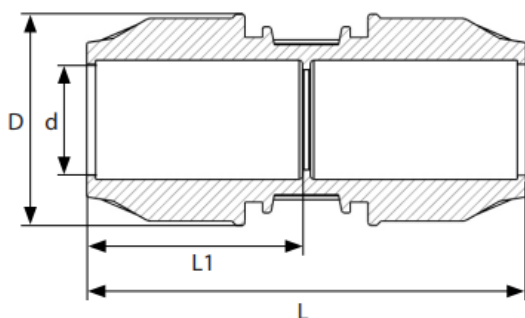
DIE PP KUPPLUNG KLEMM X KLEMM IST EINE ZUVERLÄSSIGE UND LANGLEBIGE VERBINDUNGSLÖSUNG FÜR DEN EINSATZ IN DER WASSER- UND BEWÄSSERUNGSTECHNIK. SIE IST BESONDERS GEEIGNET FÜR DIE EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION VON ROHRSYSTEMEN, BEI DENEN ZWEI RÖHRE SICHER MITEINANDER VERBUNDEN WERDEN MÜSSEN.

EIGENSCHAFTEN:

- MATERIAL:** HERGESTELLT AUS ROBUSTEM POLYPROPYLEN (PP), DAS EINE HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KORROSION, UV-STRAHLUNG UND CHEMISCHE EINFLÜSSE BIETET.
- ANSCHLUSS:** BEIDE SEITEN DER KUPPLUNG SIND MIT KLEMMVERBINDUNGEN AUSGESTATTET, WAS EINE EINFACHE MONTAGE AN RÖHREN OHNE ZUSÄTZLICHES WERKZEUG ERMÖGLICHT.
- DRUCKFESTIGKEIT:** ENTWICKELT FÜR SYSTEME MIT HOHEM WASSERDRUCK UND IDEAL FÜR DIE VERWENDUNG IN BEWÄSSERUNGSSYSTEMEN, GARTENTECHNIK UND INDUSTRIELLEN ROHRLEITUNGEN.

Art.-Nr.	Dimension	Arbeitsdruck	VPE	UVPE
381016016	16 x 16 mm	PN16	525	25
381020020	20 x 20 mm	PN16	315	15
381025025	25 x 25 mm	PN16	225	15
381032032	32 x 32 mm	PN16	120	10
381040040	40 x 40 mm	PN16	72	1
381050050	50 x 50 mm	PN16	44	1
381063063	63 x 63 mm	PN16	30	1
381075075	75 x 75 mm	PN16	16	1
381090090	90 x 90 mm	PN16	10	1
381110110	110 x 110 mm	PN16	5	1

Angaben in mm



Art.-Nr.	L	l1	d	D
381016016	89	43	17,5	39
381020020	101	49	22	46
381025025	106,5	52,5	27	52
381032032	127,5	62	33,5	62,5
381040040	144	70	41	78
381050050	169,5	81,5	51	91
381063063	201,5	99	65	108,5
381075075	246	120	77	129
381090090	296	144,5	91,5	150
381110110	363	177	111,5	176

Angaben in mm