EA441RA-8 ~ -100



品番	径 (mm)	重量 (kg)
FA441RA-8	8	0.05
EA441RA-10	10	0.07
EA441RA-15	15	0.16
EA441RA-20	20	0.29
EA441RA-25	25	0.45
EA441RA-30	30	0.64
EA441RA-35	35	0.89
EA441RA-40	40	1.14
EA441RA-45	45	1.45
EA441RA-50	50	1.79
EA441RA-55	55	2.16
EA441RA-60	60	2.57
EA441RA-65	65	3.02
EA441RA-70	70	3.50
EA441RA-80	80	4.57
EA441RA-90	90	5.79
EA441RA-100	100	7.14

材 質 · · · PP(ポリプロピレン)

全 長 ··· 1m

特長・・・・耐熱性に優れ、高周波での誘電特性が良く、酸・アルカリに強く、

繰り返し曲げに強い

用 途 ・・・ パイプ・ダクト・バルブなどの化学工業用部品、各種貯樽、装置の

ライニング、電気製品、弱電関係、自動車部品に

参考(文献値)

【物理的性質】

比重	-	0.91 ~ 0.96
ロックウェル硬度	1	R85 ~ 110

【機械的性質】

_	111111111111111111111111111111111111111		
	引張降伏応力	(MPa)	29 ~ 38
	破壊ひずみ	(%)	200 ~ 700
	引張弾性率	(MPa)	1100 ~ 1600
	アイゾット衝撃強さ	(kJ/m^2)	2.9 ~ 7.8
	シャルピー衝撃強さ	(kJ/m^2)	4.9 ~ 7.8
	圧縮降伏応力	(MPa)	37 ~ 55
	曲げ応力	(MPa)	41 ~ 55
	テーパー式耐摩耗	(mg/1000)	-

【光学的性質他】

屈折率	-	1.48
透明性	-	透明~不透明
耐候性	-	クラック発生

【電気的性質】

体積抵抗率	(·m)	>10 ¹⁸
耐電圧	(MV/m)	20 ~ 26
誘電率	$(10^5 Hz)$	2.2 ~ 2.6

【化学的性質】

耐酸性	4段階評価 1	
耐アルカリ性	4段階評価 1	
耐溶剤性	4段階評価 1	
吸水率	(%)	0.03

1)... 優れている、 適している、 ...使用可

【熱的性質】

耐熱温度(連続)	()	120 ~ 130
荷重たわみ温度	()	95 ~ 110 (0.45MPa)
		57 ~ 65 (1.8MPa)
脆化温度	()	0 ~ -20
線膨張率	$(10^{-5}K^{-1})$	10 ~ 12
熱伝導率	(W/m·K)	0.17 ~ 0.19
耐燃性	-	可燃

上記の各表は、あくまで文献値の為、保障値ではございませんので、ご参考にして下さい。