

EA471CH-1~10 異形チーズ

- 特長:
- ・耐食性に優れており、腐食の心配など不要です。
 - ・弾性に富んでいるため、地震の際などには効果的強度を発揮します。
 - ・材質が安定し、塩ビの中では最高の耐候性を示しています。
 - ・内面は平滑であるため、摩擦係数が小さく、スケールの付着も少なく、流量抵抗の小さいパイプです。
 - ・絶縁体ですから、漏電などの心配がありません。
 - ・自然性はなく炎をとると、自然に火は消える自己消火性です。
 - ・鉄の1/6、アルミの約1/2と軽く、扱いが簡単です。
 - ・配管材料の中では、価格・工事が安く、ライフも半永久的ですので非常に経済性に優れています。

材質: 耐可塑硬質塩化ビニル樹脂

サイズ:

	呼び径	D	t	H	D1	H1
EA471CH-1	20×16	33.0	3.5	48	29.0	45
EA471CH-2	25×16	40.0	4.0	53	29.0	48
EA471CH-3	25×20	40.0	4.0	55	33.0	53
EA471CH-4	30×20	46.0	4.0	59	33.0	56
EA471CH-5	30×25	46.0	4.0	62	40.0	61
EA471CH-6	40×25	57.0	4.5	73	40.0	67
EA471CH-7	40×30	57.0	4.5	76	46.0	71
EA471CH-8	50×25	70.0	5.0	81	40.0	73
EA471CH-9	50×30	70.0	5.0	84	46.0	77
EA471CH-10	50×40	70.0	5.0	90	57.0	88

注)・Hの許容差は-1~+5mmとする。

・EA471CH-1,EA471CH-2はAV規格及び塩化ビニル管・継手協会規格品です。

