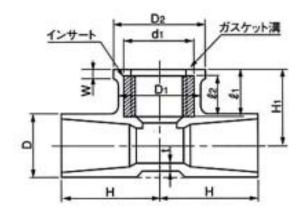
EA471EA-13, -20, -25

給水栓チーズ[HI-VP]



● 材質・・・ 耐衝撃性硬質塩化ビニール 金属部 : 快削黄銅



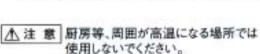
品番	ねじサイズ	呼び径	ねじ山数	サイズ(mm)										重量※
	RP		(1インチ)	D	t	Н	D1	Q 1	Q2	d1	D2	W	H1	(1本)
EA471EA-13	1/2	13	14	24	3.0	38	30	17	14	26	34	4	29	35g
EA471EA-20	3/4	20	14	33	3.5	51	37	19	16	32	42	4	36	75g
EA471EA-25	1	25	11	40	4.0	59	46	21	18	40	52	5	42	130g

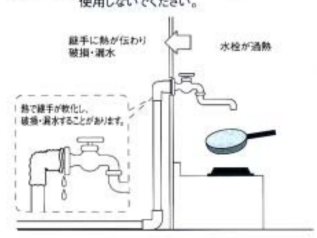
備考 : 1.ねじ部はJIS B 0203(管用テーパーねじ)の平行めねじとします。ねじ部のインサート材質は、JIS H 5121のCA406CまたはJIS H 3250の快削黄銅とします。 2.Hの許容差は+5、-1mmとします。H1の許容差は+5、-2mmとします。l2の許容差は±1mmとします。 3.Dおよびtの許容差は受口部共通寸法によります。

- ★ 耐衝撃性硬質塩化ビニールの特長
 - ・耐食性に優れ、腐食の心配が不要です。
 - ・弾性に富み、機械的強度が大きいです。
 - ・塩ビの中では最高の耐候性です。
 - 内面が平滑であり摩擦係数が小さく、またスケールの付着も少なく 流量抵抗の小さいパイプです。
 - 自己消火性
 - 衛生的です。
 - ・鉄の約1/6、アルミの約1/2と軽く取り扱いが簡単です。
 - · VP管よりも耐衝撃性に優れています。
- ●次ページに施工上の注意事項がございますので、ご確認下さい。

インサート給水栓用継手の施工上の注意







熱影響を受ける部分は金属管等耐熱性の高い管材をご使用ください。



▲ 注意 持ち出し栓(ザルボ)を使用する際は締め過ぎにご注意ください。

