



PVC

PVC - polyvinylchlorid - er en af de mest kendte plasttyper overhovedet. Samtidig findes det i en lang række kvaliteter både i ren form, men også samtidig som kompositmateriale hvor det kombinerer PVCs fordele med egenskaberne fra andre plasttyper.

PVC anvendes typisk til:

- Vandbehandlings- eller kemiske anlæg i form af rør, fittings, armaturer
- Plader der er forarbejdet til kar, beholdere eller ventilationssystemer
- Klar PVC (PVC-glas) bruges som rudemateriale eller til formede emner.
- Slagfast PVC (PVC-TF) bruges til talrige anvendelser såsom afskærmning, beholdere, instrumentpaneler
- Til maskinskærme, kabinetter og meget andet



PVC-U, emnerør

Kvalitet: Ekstruderet

Farve: Grå, tilnærmet RAL 7011

Vægtfylde: 1,36 g/cm³

Alle vægte er gennemsnitlige produktionsvægte

Lager	Varenr.	Udv. x Indv.	Tol. på udv.	Tol. på indv.	Længde	Teorivægt	Brand	Pris	Skæring
		Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm	kg/stk		DKK/kg	
	PF	15x5	+1,1/+0,4	-1,1/-0,4	2000	0,492	VINK® PVC-U	PF	C1
	PF	20x6	+1,1/+0,4	-1,1/-0,4	2000	0,888	VINK® PVC-U	PF	C1
DK	109989	25x8	+2,0/+0,6	-2,0/-0,6	2000	1,360	VINK® PVC-U	148,00	C2
DK	110003	30x10	+2,0/+0,6	-2,0/-0,6	2000	1,926	VINK® PVC-U	148,00	C2
DK	110015	40x15	+2,0/+0,6	-2,0/-0,6	2000	3,320	VINK® PVC-U	148,00	C2
DK	110020	45x20	+2,0/+0,6	-2,0/-0,6	2000	3,980	VINK® PVC-U	148,00	C2
DK	110024	50x20	+2,5/+0,8	-2,5/-0,8	2000	4,940	VINK® PVC-U	148,00	C2
DK	110037	60x30	+2,5/+0,8	-2,5/-0,8	2000	6,900	VINK® PVC-U	148,00	C2
	PF	70x30	+3,0/+0,8	-3,0/-0,8	2000	9,020	VINK® PVC-U	PF	C1
DK	110043	80x40	+3,0/+0,8	-3,0/-0,8	2000	11,720	VINK® PVC-U	148,00	C2
	PF	100x50	+3,0/+0,8	-3,0/-0,8	2000	17,676	VINK® PVC-U	PF	C1
	PF	125x50	+3,0/+0,8	-3,0/-0,8	2000	29,926	VINK® PVC-U	PF	C1
	PF	150x50	+3,6/+1,2	-5,0/-1,6	2000	47,600	VINK® PVC-U	PF	C1
	PF	160x100	+3,6/+1,2	-5,0/-1,6	2000	37,140	VINK® PVC-U	PF	C1
	PF	200x100	+3,6/+1,2	-5,0/-1,6	2000	71,400	VINK® PVC-U	PF	C1
	PF	230x150	+4,5/+1,5	-6,5/-2,0	2000	72,400	VINK® PVC-U	PF	C1

PF: Leveringstid 1-2 uger. Mellemsalg forbeholdt.