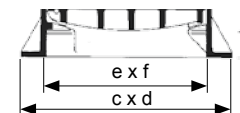


Type PAT-Scharnier Stadt Wien, einteilig

PAT-Scharnier: Deckel- und Bolzentausch ohne Rahmenausbau möglich, einteilig, quadratisch, ohne Sperre

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
1062P-PAT-400-M	450	640x502	210	D 400	165	1.080,00
1062P-PAT-600-M	450	640x502	210	E 600	165	1.160,00
1062-2PAT-400-M	600	834x826	210	D 400	269	pb.
1062-3PAT-600-M	600	834x826	210	E 600	269	1.450,00

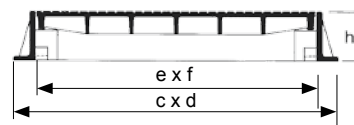


Preisgruppe 030

Type PAT-Scharnier Stadt Wien

PAT-Scharnier: Deckel- und Bolzentausch ohne Rahmenausbau möglich, rechteckig

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
1-teilig, 4-fach-verschraubt (siehe Bild)						
3064-600PAT-V	1000x600	1500x1100	210	E 600	331	4.100,00

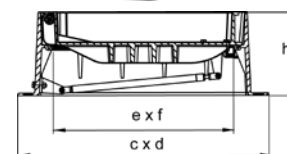


Preisgruppe 138

Schachtabdeckungen für Netzbetreiber

gemäß ÖN/EN 124 sowie ÖN B5110, ÜA-zertifiziert tagwasserdicht, Hebehilfe durch Gasdruckfeder, Zufallsicherung

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
einteilige Ausführung, 4-fach verschraubt; Einguss „Wiener Netze-Wärme“						
FWW3064GDF600	1000x600	1500x1100	210	E 600	440	pb.
FWW4064GDF600	1000x1200	1500x1700	210	E 600	520	pb.
einteilige Ausführung, 4-fach verschraubt; Einguss „EVN Wärme“						
EVN3064GDF600	1000x600	1500x1100	210	E 600	440	pb.
EVN4064GDF600	1000x1200	1500x1700	210	E 600	520	pb.
runde Ausführung DN800 Einguss „Wiener Netze“ mit oder ohne Beton-Adapterplatte						
FWW-P11600DF(G)80	ø 800	-	290	E 600	897	pb.
runde Ausführung DN600, Rahmen GE, mit Gelenk und Einguss „Wiener Netze - Wärme - Datenkabel“						
FWW-P11600D	ø 604	ø 808	100	E 600	81	pb.



Preisgruppe 000

Wannenabdeckung aus Sphäroguss gemäß ÖN/EN 124 sowie ÖN B5110, ÜA-zertifiziert mit Patentscharnier und Gasdruckfedern als Öffnungshilfe Wannentiefe 100mm, 2-fach verschraubt

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
92400PAT66GDHN	□ 600	□ 836	275	D 400	160	1.930,00

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer P-TOP/ DRAINEX Broschüre