

Vælg hovedgruppe

02 - TERRÆNARBEJDER

Netto

Brutto

- 10.41 PVC-kloaker, klasse N/trykklasse 5
- 10.42 PVC-kloaker, klasse S, tryktrin 6 ato
- 10.43 Tillæg for ledninger lagt i spunsrende
- 10.44 Pumpebrønde af beton
- 10.45 1.000 mm brønd
- 10.46 1.250 mm nedgangsbrønd
- 10.47 TEGRA rense- og inspektionsbrønd, glat type I
- 10.48 315 mm Rense- og inspektionsbrønd, type I, 160 og 200 mm
- 10.49 315 mm Rense- og inspektionsbrønd, type III og IV 160 og 200
- 10.50 425 mm Rense- og inspektionsbrønd, type I, 250 og
- 10.51 Rund nedløbsbrønd med muffe
- 10.52 Wavin tagnedløbsbrønd
- 10.54 Wavin vejafvandingsbrønd
- 10.55 Betonbrønddæksler type A
- 10.56 Firkantede brøndkarme
- 10.57 Runde brøndkarme med dæksel
- 10.58 Runde rørbrøndkarme
- 10.59 Afløbsrende af polymerbeton
- 10.61 Fjernvarme- og pumpebrønddæksler
- 10.67 Tillæg for påboring af betonringe

21041 PVC-kloaker, klasse N svarende til 5 bar, til gravitation eller tryk at levere og lægge i jord.

Inkl. bøjninger, grenrør, fodbøjning, opgravning, udjævningslag, lægning, tilfyldning med sand omkring rør, tilfyldning og fjernelse af overskudsjord indtil 5 km. Ekskl. deponeringsafgift.

Beskrivelse	Enhed	BMP	20	100	200	
<i>Maskingravning. Dybde 1,0 m. diameter x længde</i>						
,01 110 x 3.000 mm	lbm	116	258	230	220	
,02 160 x 3.000 mm	lbm	178	351	313	300	
,03 200 x 3.000 mm	lbm	288	482	433	415	
,04 250 x 3.000 mm	lbm	478	710	641	615	
,05 315 x 3.000 mm	lbm	724	997	903	869	
,06 400 x 3.000 mm	lbm	1250	1590	1450	1390	
<i>Dybde 2,0 m. diameter x længde</i>						
,07 110 x 3.000 mm	lbm	116	370	330	316	
,08 160 x 3.000 mm	lbm	178	465	416	398	
,09 200 x 3.000 mm	lbm	288	598	536	514	
,10 250 x 3.000 mm	lbm	478	825	744	714	
,11 315 x 3.000 mm	lbm	724	1110	1000	970	

