


Trinkwasserrohre PE, Teilsicker-Mehrzweckrohre PVC

G14

service pipes for portable water 1/2" to 6/4", made from PE; subsoil drainage and percolated water transport pipes for civil engineering acc. to DIN 4262-1 type C1, made from PVC-U and fittings

Trinkwasserrohre PN10 (SDR11) aus PE80, schwarz, nach EN 12201, Ringbunde zu 100m

			Zoll	Außen- durchmesser	Wandstärke	Innen- Durchmesser	
	282371	DN20	1/2	20mm	2,0mm	16,0mm	0,12kg/m
	282372	DN25	3/4	25mm	2,3mm	20,4mm	0,17kg/m
	282373	DN32	1	32mm	3,0mm	26,0mm	0,27kg/m
	282374	DN40	5/4	40mm	3,7mm	32,6mm	0,43kg/m
	282375	DN50	6/4	50mm	4,6mm	40,8mm	0,67kg/m

Muffen (DVGW) siehe Seite 147!

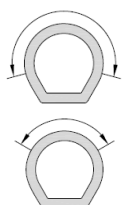
Teilsicker- bzw. Mehrzweckrohr aus PVC-U, tunnelförmig, blau,

z.B. für Sportflächen (überfüllt), **SN4**, gewellt, **SIROWELL®**, mit glatter Fließsohle gegen Ablagerungen, nach DIN 4262-1 C1, geschlitzt, nicht für Verkehrslast! **6m - Stangen**, 6 Monate UV-stabil, keine Lagerware

HEGLER



- sehr leicht, stabil, flexibel (Bögen möglich, Schlitze weiten sich nicht)
 - nach außen gewölbte Rohrsohle, dadurch dichte Verbindung auch unter Auflast
 - viele kurze, gratfreie Schlitze (1,2mm, Wassereintrittsfläche bei allen >50cm²/m)
 - breites Zubehörprogramm
 - in Filtermaterial betten, lt. Terzaghi'scher Filterregel (DIN EN 1610)
 - Einbau unter 5°C vermeiden
 - Schläge und falsches Verdichten vermeiden
 - Spülen bis 80bar an der Düse möglich
- 6m-Stangen zuzüglich Frachtzuschlag 0030



		DA	DI	Hobbock	
281200	Teilsickerrohr DN 100mm	110mm	98mm	840m	(140Stg.)
281201	Teilsickerrohr DN 160mm	160mm	146mm	390m	(65Stg.)
281202	Teilsickerrohr DN 200mm	212mm	192mm	210m	(35Stg.)
281204	Mehrzweckrohr DN 250mm	263mm	238mm	108m	(18Stg.) k.LW
281205	Mehrzweckrohr DN 350mm	328mm	297mm	72m	(12Stg.) k.LW

Überschubmuffen für Teilsickerrohr

281206	DN110
281207	DN160
281208	DN200
281209	DN250, k.LW
281210	DN350, k.LW

Weitere Fittings auf Anfrage!

Profildichtringe für Teilsickerrohr

281211	DN200, k.LW
281212	DN250, k.LW
281213	DN350, k.LW



Teilsickerrohr in Verbundbauweise wie **SIROPLAST-K** aus PE-HD für Verkehrswege nach DIN 4262-1, >50cm²/m 282290 DN100, DA=118,5mm, DI=102mm, VE 702m bzw. bis DN400 auf Anfrage!



Rohrsystem in Verbundbauweise nach DIN 6262-R2 **SIROBAU-Rw** aus PE-HD, SN8, für Rigolenanlagen nach DWA-A 138, DN 200-600 auf Anfrage!

