

Trinkwasserrohre PE, Teilsicker-Mehrweckrohre 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, in Ringbunden zu 100m



	Zoll	Außen- durchmesser	Wandstärke	Innen- Durchmesser		
282371	DN20	1/2	20mm	2,0mm	16,0mm	0,12kg/m, k.LW
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, k.LW

Teilsicker- bzw. Mehrweckrohr 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

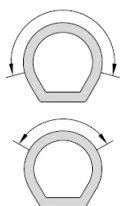
HEGLER



Hobbockmaße
ca. 1,20x1,45x6,20m

- 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 ... ca. 35,- - 200,-



	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 Mehrweckrohr DN 250mm	263mm	238mm	108m (18Stg.) k.LW
281205 Mehrweckrohr DN 350mm	328mm	297mm	72m (12Stg.) k.LW

Überschubmuffen

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

Weitere Fittings auf Anfrage!

Profildichtringe

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!

