

Fundamentrohre für Masten (FMR ID) aus PP bzw. PE-HD

G99

corrugated twin wall pipe (PP) for a dry poles pit, to be filled with sand

Doppelverbund-Wellrohre (doppelwandig), außen gewellt für hohe Festigkeit (Korngröße des Zuschlagstoffes muss unter Rohr-Rillensprung liegen, gut verdichten!), innen sehr glatt, für beste hydraulische Eigenschaften, chem. sehr beständig (Säuren und Laugen), schlagfest, arbeitszeit-, geräte- und kostensparend, umweltgerecht (100% recyclebar), massiv und langlebig

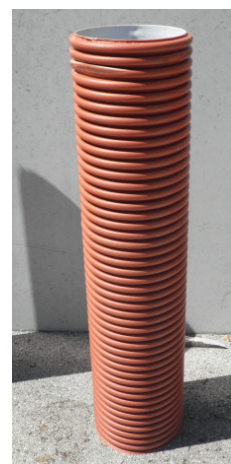
Nennweiten DN = DI, also hier wie früher nach Innendurchmesser!

Fundamentrohre (FMR ID, Fundamenthülsen) für Beleuchtungsmasten, Fahnenstangen u.v.m.

glatte Innenwand
= leicht zu verfüllen!

orange, innen weiß, aus Polypropylen (**PP-1A, steifer und mit 95°C wärmebeständiger als PE**), Ringsteifigkeit: **SN8** nach ISO 9969, VE 1 (6/30)

		Durchmesser		Höhe	Masse
		innen	außen		
281885	FMR ID 250/800	250mm	283mm	800mm	2,8kg
281886	FMR ID 250/1000	250mm	283mm	1000mm	3,5kg
281887	FMR ID 300/800	300mm	340mm	800mm	4,1kg
281888	FMR ID 300/1000	300mm	340mm	1000mm	5,1kg
281889	FMR ID 300/1200	300mm	340mm	1200mm	6,1kg
281890	FMR ID 300/1500	300mm	340mm	1500mm	7,7kg
281895	FMR ID 400/1500	400mm	453mm	1500mm	13,5kg



Endkappen E-SLR ID 250 und 300 siehe vorige Seite!



Rohr ca. 1/6 der Masthöhe,
je nach Boden auf Trittsstein oder Magerbetonplatte versetzen,
Oberkante 5-10cm unter Niveau,
Kabel einziehen und einrollen oder Kabelschutzrohr seitlich anschließen (Kronenbohrer),
mit Wasserwaage ausrichten,
Zwischenraum außen zu 2/3 mit Magerbeton auffüllen,
mit Sand, Kies oder Split füllen (Mast hat keinen direkten Kontakt zu aggressiven Böden),
oben mit dünner Magerbetonschicht oder Sand verschließen,
später problemloser Masttausch ohne Tiefbauarbeit möglich!

Fundamentrohre Hekabau (FMR ID...-H) **HEGLER**

aus PE-HD schwarz / innen grün
(z.T. gelb Hegler-Kanalrohr DIN 18961), VE 1 (6)



		Durchmesser		Höhe	Masse
		innen	außen		
281891	FMR ID 250/1000-H	250mm	290mm	1000mm	ca.4,1kg
281892	FMR ID 300/1000-H	300mm	350mm	1000mm	ca.5,6kg
281893	FMR ID 350/1000-H	350mm	400mm	1000mm	ca.7kg
281894	FMR ID 400/2000-H	390mm	460mm	2000mm	ca.23kg

