



Schalrohre

MSL-Schalrohre werden in Spiralausführung SR angeboten. Die Schalrohre werden aus Stahlblech gefertigt und mit einem Spezialfalz spiralförmig zu einem wasser- und betondichten, glatten Rohrmantel gewickelt. Auf Wunsch besteht die Möglichkeit, dass parallel zur Falz eine Verschwächungslinie (Prägelinie) eingerollt wird. Nach dem Abbinden des Betons ermöglicht die Prägung ein problemloses Lösen der Schalrohre vom Betonkörper. Das Ausschalen ist hierbei im Vergleich zu konventionellen Rohren aus Stahlblech wesentlich vereinfacht.

Vorzüge der MSL-Schalrohre

- einbaufertig, leicht, stabil
- betondicht
- nicht saugend, Lagerung im Freien, auch bei Regen
- alle Lieferlängen im Bereich zulässiger Transportlängen möglich
- durch Spezialfalz leicht auszuschalen

Zubehör

- Verspannschelle mit 3 Ösen in geteilter Ausführung
- zum Justieren der Rohre
- Stützenköpfe bzw. Pilzköpfe aus Stahlblech
- Verbindungsmuffen zur Verbindung einzelner Rohrlängen

Casement tubing

MSL casement tubing is available as a spiral version. The casement tubing is made from steel plate and wound in a spiral shape with a special seam into a watertight, leak-proof, smooth pipe casing.

If desired, a weakening line (grain) can be rolled in parallel to the fold. Once the concrete has set, this grain enables the casement tubing to be easily separated from the concrete structure, making stripping significantly easier than it would be with conventional tubing made from steel plate.

Benefits of MSL casement tubing

- Ready to install, light, stable leak proofing
- Non-absorbent, can be stored outdoors, even during rain
- All delivery lengths available within permissible transport dimensions
- Easy to strip with thanks to special fold

Accessories

- Tension clamp with three eyelets in split design for casing adjustment
- Prop and mushroom heads made from steel plate
- Connecting sleeve to connect individual pipe lengths



MITTELDEUTSCHER RUNDFUNK

**Für dieses Bauprojekt
lieferten wir Schalrohre.**

Durchmesser: 900 mm
Einzellängen: bis 11,82 m
Lieferumfang gesamt:
287 lfm



Werkstoff Stahl verzinkt

Rohrinnen- durchmesser (mm)	Gewicht (kg/m)	Materialdicke (mm)
Pipe diameter	Weight	Material thickness
200	3,2	0,6
225	3,5	0,6
250	3,8	0,6
280	4,3	0,6
300	4,6	0,6
315	6,5	0,8
355	7,3	0,8
400	8,3	0,8
450	9,3	0,8
500	10,3	0,8
525	10,9	0,8
550	11,4	0,8
560	11,6	0,8
600	12,4	0,8
630	17,7	1,0
650	18,3	1,0
710	20,0	1,0
750	21,1	1,0
800	22,5	1,0
850	23,9	1,0
900	25,3	1,0
950	26,7	1,0
1000	35,2	1,25
1050	36,9	1,25
1100	38,7	1,25
1150	40,5	1,25
1200	42,2	1,25
1250	44,0	1,25
1300	57,0	1,5
1400	61,4	1,5
1500	65,7	1,5
1600	70,1	1,5
1800	78,9	1,5
2000	87,7	1,5