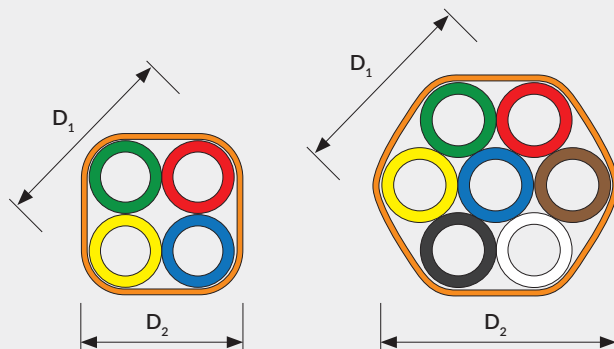


# DICKWANDMIKRORÖHRCHENBÜNDEL

3x/4x/5x/6x/7x

## Verwendung

Die Dickwandmikroröhrchenbündel in dünner und enger Umhüllung von einem Vieleckquerschnitt dienen zur Ergänzung von bestehenden teletechnischen Primärkanalisationen sowie zum Verlegen direkt im Erdreich.



## Technische Daten

Mikroröhrchenbündel	4x7/4	4x10/6	3x12/8	5x12/8	6x12/8	7x12/8	4x14/10	6x14/10
Bündelaußendurchmesser <sub>D1</sub> [mm]	18,8	25,7	26,2	37,6	37,6	35,1	35,1	43,6
Bündelaußendurchmesser <sub>D2</sub> [mm]	15,6	21,6	25,6	24,1	25,6	37,6	29,6	29,6
Umhüllungsstärke min. [mm]	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Bündelabmessungen D1 [mm]	18,8	25,7	26,2	37,6	37,6	35,1	35,1	43,6
Bündelabmessungen D2 [mm]	15,6	21,6	25,6	24,1	25,6	37,6	29,6	29,6
Mikroröhrchenanzahl in Bündeln	4	4	3	5	6	7	4	6
Mikroröhrchenabmessungen [mm]	7/4	10/6	12/8	12/8	12/8	12/8	14/10	14/10
Installationszugspannung [N]	1400	2720	2520	4200	5040	5880	4040	6060
Min. Biegeradius [mm]	185	257	262	376	376	376	351	436
Umhüllungsstärke min. [mm][mm] [mm]				≥ 0,8				
Temperaturbereich (Transport, Betrieb, Lagerung) [°C]				- 40 do + 70				
Temperaturbereich (Montage) [°C]				- 10 do + 50				
Typische Vorfertigungslänge [m]	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Gewicht [kg/km]	141	251	241	380	450	519	370	536