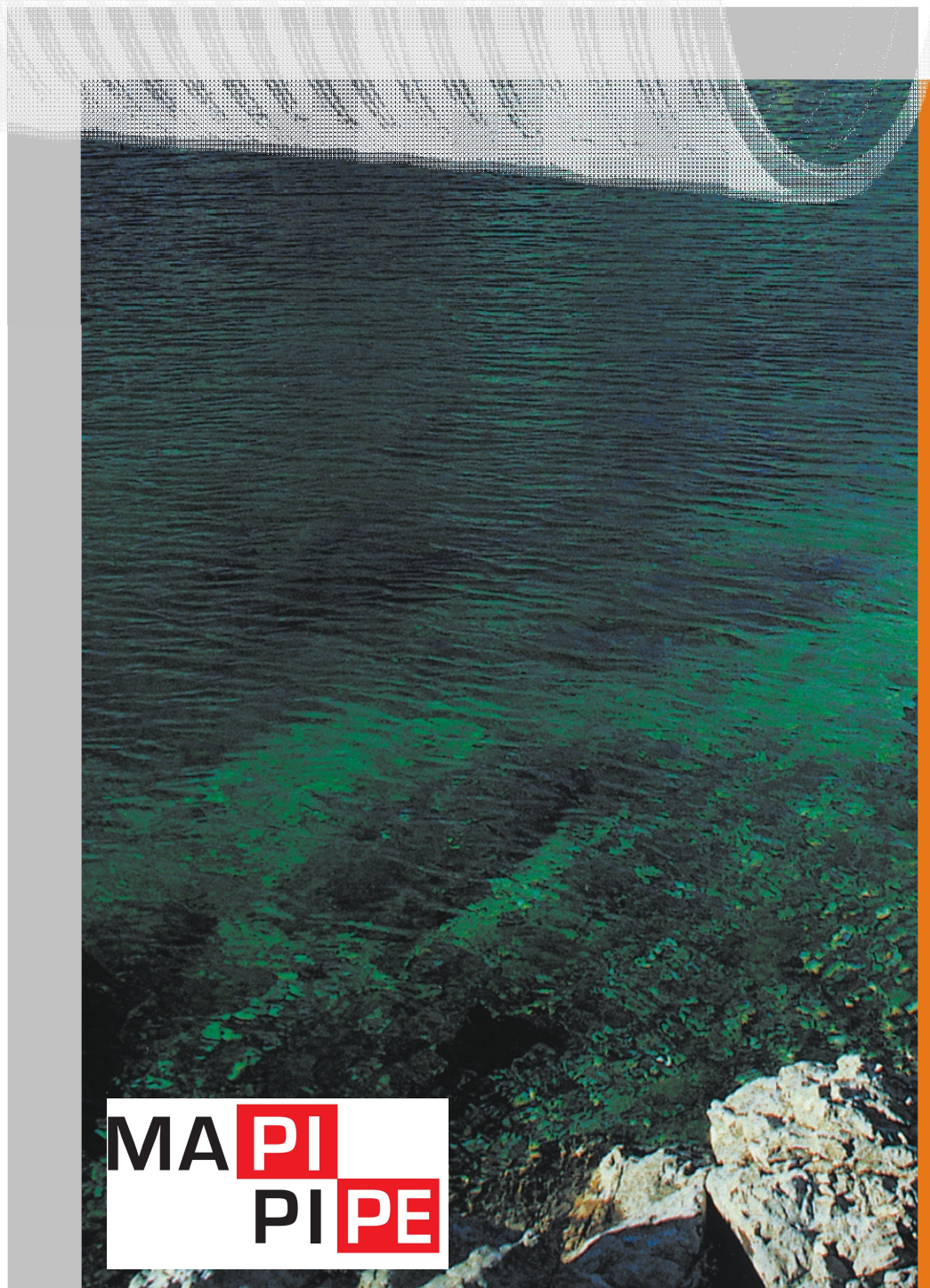


# MAPIDREN

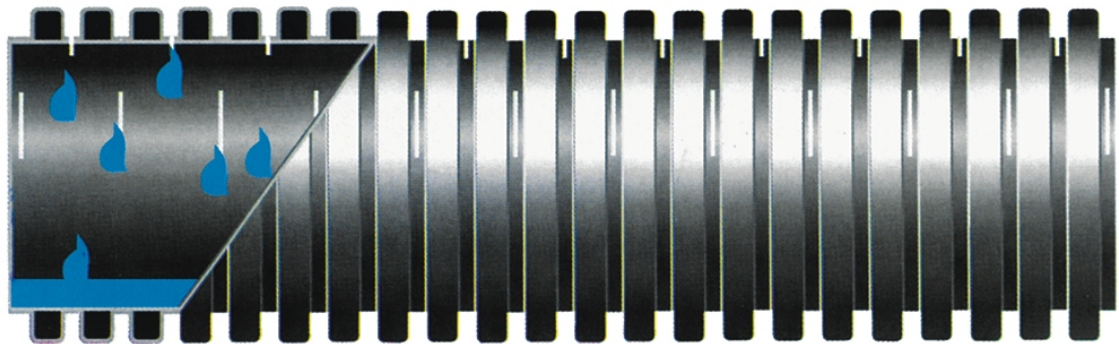


MAPI  
PIPE



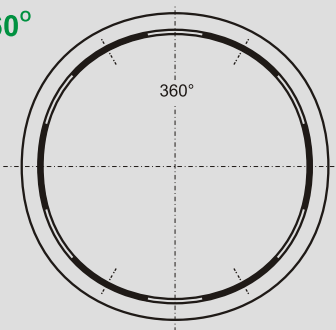
# MAPIDREN

**MAPIDREN** cev je dvoslojna drenažna cev, z rebrasto zunanjim in gladko notranjim površinom. Izdelana je iz polietilena visoke gostote PE 80.

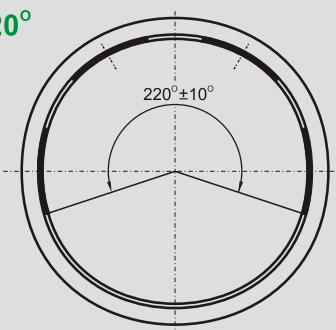


- **MAPIDREN** cev je namenjena odvodnjavanju vseh vrst cestnih teles, železniških prog, letališč, tunelov, športnih površin, deponij komunalnih odpadkov in vseh drugih gradenj, kjer je potrebno drenažno odvodnjavanje terena.
- Za drenažne cevi **MAPIDREN** veljajo enake osnovne posebnosti in pribor kot pri **MAPIKAN** sistemu, le da so prilagojene določilom standarda DIN 4262.
- **MAPIDREN** se izdeluje v palicah dolžine 6m z obodno togostjo SN 4kN/m<sup>2</sup> (po želji tudi SN 8kN/m<sup>2</sup>).
- Statični izračun se izvaja v skladu z dokumentom ATV - A127.
- **MAPIDREN** se izdeluje se v treh različnih skupinah glede na stopnjo perforacije: 120, 220 in 360 stopinj.
- Delno perforirane cevi opravljajo funkcijo drenažne in zbiralno-kanalizacijske cevi.
- Skupna površina odprtin za vstop vode je večja od 50 cm<sup>2</sup>/m drenažne cevi.
- Širina odprtin za vstop vode:
  - **MAPIDREN** 110 - 315mm 0,8-1,4mm
  - **MAPIDREN** 400 - 500mm < 3,5mm

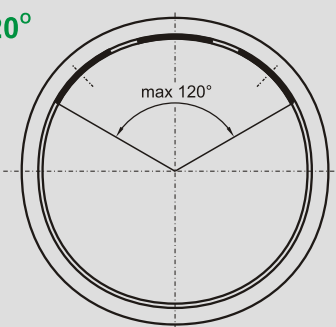
**MAPIDREN 360°**



**MAPIDREN 220°**

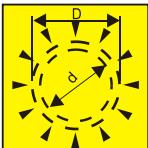


**MAPIDREN 120°**



# MAPIDREN

## MAPIDREN 360° izdelan v dolžini 6 m in 12 m



OD	110	125	160	200	250	315	400
ID min	92.5	107	138	176	216	271	343
Teža (kg/m)	0.8	1.0	1.8	2.2	3.5	5.0	7.9
Pakiranje na paleti (m)	630	462	276	180	120	72	48

## MAPIDREN 220° izdelan v dolžini 6 m in 12 m



OD	250	315	400
ID min	216	271	343
Teža kg/m)	3.5	5.0	7.9
Pakiranje na paleti (m)	120	72	48

Spoj je preiskušen na notranji in zunanji pritisk z 0,005 Mpa (0,5 bar) pri 20°C.

## MAPIDREN 120° izdelan v dolžini 6 m in 12 m



OD	250	315	400
ID min	216	271	343
Teža (kg/m)	3.5	5.0	7.9
Pakiranje na paleti (m)	120	72	48

Spoj je preiskušen na notranji in zunanji pritisk z 0,005 Mpa (0,5 bar) pri 20°C.

## VODA JE DRAGOCENA

Voda je ena najdragocenih surovin. Kljub temu, da voda prekriva 3/4 Zemljine površine, predstavlja čista, pitna voda samo 2,5% vseh vodnih virov. Poleg tega pa so ti včasih nedostopni oz. neprimerni za uporabo. Zaradi večanja stroškov čiščenja pitne vode in vse večji ogroženosti podtalnice, posvečamo skrb varčevanju z vodo in skrb za čisto podtalnico.

**MAPIKAN** vam omogoča, da tudi vi pripomorete k zaščiti okolja in varčevanju z naravnimi viri, predvsem z vodo. Veliko časa in denarja smo posvetili razvoju modernega kanalizacijskega sistema. Ker je bilo potrebno zadovoljiti različne kriterije z več različnimi materiali, lahko danes zadovoljimo vsem zahtevam modernega sveta z **MAPIKAN** kanalizacijskim sistemom.