

Mantelbuizen en
doorvoeren

DYKA
PLASTIC PIPE SYSTEMS



www.dyka.com

Mantelbuizen en doorvoeren

Kunststofbuizen zijn, naast hun toepassing voor transport van vloeistoffen en gassen, uitermate geschikt om gebruikt te worden als mantelbuizen. Hierbij zorgen ze ervoor dat kabels of leidingen allerhande, beschermd worden tegen mechanische beschadigingen en laten ze toe om kabels of leidingen te vervangen, zonder de bestaande afdekking te moeten beschadigen.

Beneden vindt u een overzicht van enkele Dyka-mantelbuizen en doorvoerstukken, met hun toepassingsmogelijkheden.

Dubbelwandige PE kabelbeschermingsbuzen

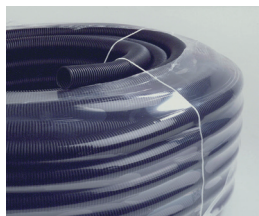
Gefabriceerd volgens de Europese Norm EN 61386-2-4. De buizen zijn in rode of blauwe kleur uitwendig en zwart inwendig. Ze zijn geribd aan de buitenzijde en glad aan de binnenzijde. Ze zijn door hun flexibiliteit en robuustheid zeer geschikt voor de aanleg van ondergrondse kabelnetten en voor de doorvoer onder wegen van kabels of leidingen van gas- en drinkwater. Ze zijn voorzien van een PP-trekdraad en mof.



DYKA artikelnr.	Ø x s	di	l(m)	Kleur
20023291	40 x 4,0	32,0	25	Rood
20023292	40 x 4,0	32,0	50	Rood
20023293	50 x 5,0	40,0	25	Rood
20023294	50 x 5,0	40,0	50	Rood
20023355	50 x 5,0	40,0	50	Blauw
20023295	63 x 6,0	51,0	25	Rood
20023296	63 x 6,0	51,0	50	Rood
20023356	63 x 6,0	51,0	50	Blauw
20023297	75 x 7,0	61,0	25	Rood
20023298	75 x 7,0	61,0	50	Rood
20023299	90 x 7,5	75,0	25	Rood
20023300	90 x 7,5	75,0	50	Rood
20023357	90 x 7,5	75,0	50	Blauw
20023301	110 x 8,0	94,0	25	Rood
20023302	110 x 8,0	94,0	50	Rood
20023303	125 x 9,0	107,0	25	Rood
20023304	125 x 9,0	107,0	50	Rood
20023305	160 x 11,5	137,0	25	Rood
20023306	200 x 14,0	172,0	25	Rood

Dyakflex

Enkelwandige PE-beschermhuis voor de ommanteling van leidingen in koper, galva of VPE. Dit voorkomt beschadiging of corrosie. De buizen zijn leverbaar op rollen.



DYKA artikelnr.	Nr	Ø x s	di	L(m)
20023342	13	18,6 x 2,1	14,5	100
20023343	16	21,0 x 2,1	16,8	100
20023344	19	24,0 x 2,3	19,5	50
20023346	23	27,8 x 2,3	23,2	50
20023347	29	33,8 x 2,3	29,2	50
20023348	36	41,8 x 2,8	36,3	25
20023349	48	53,8 x 3,0	47,9	25

Electrobuizen

PVC-electrobuizen voorzien van het CEBEC-keurmerk volgens NBN EN 61386 in normale of versterkte uitvoering zijn leverbaar in lengten van 3m in grijze kleur. Zij zijn o.a. aangewezen in geval van opbouwinstallaties in garages, kelderruimten en in industriële complexen.



Normaal

DYKA artikelnr.	Ø x s	Di	L(m)
20025656	16 x 1,1	13,8	3
20025658	20 x 1,2	17,6	3
20025660	25 x 1,4	22,2	3
20025662	32 x 1,5	29,0	3
20025664	40 x 1,6	36,8	3
20025665	50 x 1,8	46,4	3

Versterkt

DYKA artikelnr.	Ø x s	Di	L(m)
20025666	16 x 1,4	13,2	3
20025667	20 x 1,5	17,0	3
20025668	25 x 1,8	21,4	3
20025669	32 x 2,0	28,0	3
20025670	40 x 2,1	35,8	3
20025671	50 x 2,2	45,6	3

Mantelbuizen voor gestuurde boringen

Dyka PE-mantelbuizen voor gestuurde boringen zijn leverbaar op lengten van 12m in de klassen SDR 17,6 en SDR 11. Zij worden gefabriceerd volgens hoogstaande Dyka fabrieksnormen en zijn gekenmerkt door hun hoge weerstand tegen trekkrachten voor het doortrekken van de leiding na ondergrondse boring. **Andere diameters en lengten op aanvraag.**



SDR 17,6

DYKA artikelnr.	Ø x s	Di	L(m)
20024559	110 x 6,3	96,8	12
20024560	125 x 7,1	110,2	12
20024561	160 x 9,1	141,0	12
20024562	200 x 11,4	176,2	12

SDR 11

DYKA artikelnr.	Ø x s	Di	L(m)
20024563	110 x 10,0	90,0	12
20024564	125 x 11,4	102,2	12
20024565	160 x 14,6	130,8	12
20024566	200 x 18,2	163,6	12

Dunwandige gladde buizen

Dunwandige PVC-buizen in grijze kleur zonder keurmerk, geschikt als mantel- of ontluchtingleiding.



DYKA artikelnr.	Ø x s	di	L(m)
20026093	200 x 3,1	193,8	5
20034783	250 x 3,8	242,4	5
20022833	315 x 4,8	305,4	5

Dunwandige buizen met lijmmof

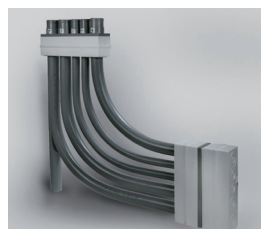
Dunwandige buizen gefabriceerd volgens fabrieksnorm, voorzien van een aangevormde lijmmof voor onderlinge verbinding. De diameters 50, 75 en 110 zijn aansluitbaar op meervoudige doorvoerbochten. (zie beneden)



DYKA artikelnr.	Ø x s	di	L(m)
20026263	50 x 1,8	46,4	4
20026266	75 x 1,8	71,4	4
20026259	80 x 1,8	76,4	3
20026260	80 x 1,8	76,4	4
20026094	100 x 1,8	96,4	3
20026095	100 x 1,8	96,4	4
20026097	110 x 2,0	106,4	5

Meervoudige doorvoerbochten

Voor het invoeren van kabels en nutsvoorzieningen in woningen. Voorzien van 5 doorgangen: elektriciteit, aardgas, kabel, water en telefoon.



DYKA artikelnr.	Uitvoering
20022393	3 x Ø75 - 2 x Ø50
20022394	2 x Ø110 - 1 x Ø75 - 2x Ø50

Meervoudige doorvoeren recht

De meervoudige muurdoorvoerder is samengesteld uit vijf langs elkaar gepositioneerde doorvoeren. Vijf doorgangen: elektriciteit, aardgas, kabel, water en telefoon.



DYKA artikelnr.	Uitvoering
20022391	3 x Ø75 - 2 x Ø50
20022392	2 x Ø110 - 1 x Ø75 - 2x Ø50

Doorvoerbochten enkel

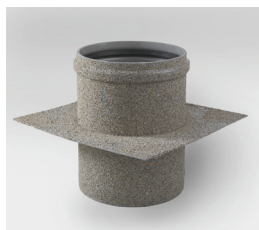
Zijn geschikt voor enkelvoudige invoeringen van nutsvoorzieningen.



DYKA artikelnr.	D	L	Rad
20022407	50	930	600
20022410	75	1130	600
20022416	110	665	400
20022413	110	890	600

Bezande muurdoovermoffen

Geschikt voor de waterdichte doorvoeren door muren en kelderwanden. De doorvoeren zijn voorzien van een aangehechte plakplaat en zijn volledig bezand voor een goede hechting aan het beton. Bij het instorten, een PVC-buiseind monteren om dichtklappen of ovaliseren te voorkomen.



L = 300mm

DYKA artikelnr.	D
20023266	50
20023267	75
20023268	110
20023269	125
20023270	160
20023271	200
20023272	250
20023273	315
20023274	400

L = 350 mm

DYKA artikelnr.	D
2002955	50
20022956	75
20022957	110
20022958	125
20022959	160
20022960	200
20022961	250
20022962	315

Instortmoffen

Voor het voeren van PVC-buizen door funderingswanden en betonnen rioleringsputten. Materiaal: polystyrol. Bij het instorten een PVC-buiseind monteren om dichtklappen of ovaliseren te voorkomen.



DYKA artikelnr.	D
20021870	110
20021871	125
20021872	160
20021873	200
20021874	250
20021875	315
20021876	400

