

SANITARY MICROFLEX® UNO



Pojedyncza, elastyczna, samokompensująca rura preizolowana. Szczególnie zalecana do gorącej i zimnej wody pitnej, ale również do ścieków i innych cieczy. Odporna na korozję rura przesyłowa z usieciowionego PE-X zgodnie z EN ISO 15875. Elastyczna izolacja termiczna wolna od CFC, wykonana z usieciowionego PE-X o zamkniętej strukturze mikrokomórek. Minimalna zdolność absorpcyjna wody (<1%) zgodnie z ISO 2896. Powłoka zewnętrzna z trapezowego HPDE wykonana zgodnie z zasadami zamkniętych komór, dla uzyskania wysokiej ochrony systemu rurowego.

- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Maksymalna temp. medium: + 95°C
- PE-Xa rury: SDR 7,4
- Standardowa długość zwoju: 100 m



RURY

nr kat.	PE-Xa d _{zew} /s (mm)	PE-Xa d _{wew} (mm)	Rura zewn. d _{zew} (mm)	Waga (kg/m)	Promień gięcia (1) (m)
M7522S	22x3,0	16	75	0,65	0,20
M7525S	25x3,5	18	75	0,75	0,20
M7528S	28x4,0	20	75	1,00	0,25
M7532S	32x4,4	23	75	1,08	0,25
M9018S	18x2,5	13	90	0,92	0,25
M9032S	32x3,5	23	90	1,20	0,25
M9040S	40x5,5	29	90	1,32	0,30
M12525S	25x3,5	18	125	1,43	0,30
M12528S	28x4,0	20	125	1,51	0,30
M12532S	32x4,4	23	125	1,60	0,40
M12540S	40x5,5	29	125	1,89	0,40
M12550S	50x6,9	36	125	2,19	0,50
M12563S	63x8,7	45	125	2,59	0,60
M16032S	32x4,4	23	160	2,55	0,60
M16040S	40x5,5	29	160	2,84	0,60
M16050S	50x6,9	36	160	3,09	0,70
M16063S	63x8,7	45	160	3,18	0,80
M20075S	75x10,3	54	200	4,29	1,20
M20090S	90x12,3	65	200	5,10	1,40
M200110S	110x15,1	94	200	6,15	1,50

(1) Realne parametry praktyczne bez ryzyka odkształcenia bądź uszkodzenia rury.

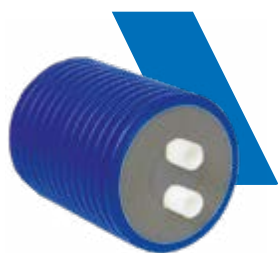
AKCESORIA



Punkty stałe muszą być instalowane w celu zaabsorbowania skutków rozszerzenia / kurczenia termicznego rur przesyłowych PE-Xa



Rura nr kat.	Kapturek ochronny nr kat.	Termokurczliwa zaślepka nr kat.	Kapturek ochronny z EPDM nr kat.	Punkt stały nr kat.	Gwint
M7525 S	MS7525	MK2000	MG751832	MFP34	3/4" M
M9032 S	MS9032	MK2100	MG901840	MFP44	1" M
M12540 S	MS12540	MK2200	MG1254063	MFP54	1 1/4" M
M12550 S	MS12550	MK2200	MG1254063	MFP64	1 1/2" M
M12563 S	MS12563	MK2400	MG1254063	MFP2	2" M
M20075 S	MS20075	MK2600	MG20075125	MFP212	2 1/2" M
M20090 S	MS20090	MK2600	MG20075125	MFP3	3" M
M200110 S	MS200110	MK2600	MG20075125	MFP4	4" M



MICROFLEX® DUO

Podwójna, elastyczna, samokompensująca rura preizolowana. Szczególnie zalecana do gorącej i zimnej wody pitnej, ale również do ścieków i innych cieczy. Odporna na korozję rura przesyłowa z usieciwionego PE-X zgodnie z EN ISO 15875. Elastyczna izolacja termiczna wolna od CFC, wykonana z usieciwionego PE-X o zamkniętej strukturze mikrokomórek. Minimalna zdolność absorpcyjna wody (<1%) zgodnie z ISO 2896. Powłoka zewnętrzna z trapezowego HPDE wykonana zgodnie z zasadami zamkniętych komór, dla uzyskania wysokiej ochrony systemu rurowego.

- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Maksymalna temp. medium: + 95°C
- PE-Xa rury: SDR 7,4
- Standardowa długość zwoju: 100 m



RURY

nr kat.	PE-Xa d _{zew} /s (mm)	PE-Xa d _{wew} (mm)	Powłoka zewn. d _{zew} (mm)	Waga (kg/m)	Promień gięcia (1) (m)
MD1252818S	1x28x4 1x18x2,5	20-13	125	1,67	0,30
MD1253222S	1x32x4,4 1x22x3	23-16	125	1,86	0,30
MD16025S	2x25x3,5	18	160	2,35	0,50
MD1603218S	1x32x4,4 1x18x2,5	23-13	160	2,42	0,50
MD1603225S	1x32x4,4 1x25x3,5	23-18	160	2,50	0,50
MD1603228S	1x32x4,4 1x28x4	23-20	160	2,60	0,60
MD1604025S	1x40x5,5 1x25x3,5	29-18	160	2,71	0,60
MD1604028S	1x40x5,5 1x28x4	29-20	160	2,78	0,60
MD1604032S	1x40x5,5 1x32x4,4	29-23	160	2,88	0,60
MD1605025S	1x50x6,9 1x25x3,5	36-18	160	2,89	0,60
MD1605032S	1x50x6,9 1x32x4,4	36-23	160	3,04	0,60
MD1605040S	1x50x6,9 1x40x5,5	36-29	160	3,18	0,70
MD20063S	2 x 63x8,7	45	200	4,96	1,20

(1) Realne parametry praktyczne bez ryzyka odkształcenia bądź uszkodzenia rury.

AKCESORIA

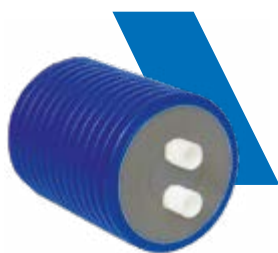


Punkty stałe muszą być instalowane w celu zaabsorbowania skutków rozszerzenia / kurczenia termicznego rur przesyłowych PE-Xa



Rura nr kat.	Kapturek ochronny nr kat.	Termokurczliwa zaślepka nr kat.	Kapturek ochronny z EPDM nr kat.	Punkt stały nr kat.	Gwint
MD16025 S	MSD16025	MK3350-01	MGD1602550	MFP34 (*)	3/4" M
MD1603225 S	MSD1603225	MK3350-01	MGD1602550	MFP44 MFP34	1" M 3/4" M
MD1604025 S	MSD1604025	MK3350-02	MGD1602550	MFP54 MFP34	1 1/4" M 3/4" M
MD1605025 S	MSD1605025	MK3360-01	MGD1602550	MFP64 MFP34	1 1/2" M 3/4" M
MD1605032 S	MSD1605032	MK3350-03	MGD1602550	MFP64 MFP44	1 1/2" M 1" M

(*) Wymagane dwa punkty stałe.



MICROFLEX® PRIMO DUO

Podwójna, elastyczna, samokompensująca rura preizolowana. Szczególnie zalecana do gorącej i zimnej wody pitnej, ale również do ścieków i innych cieczy. Odporna na korozję rura przesyłowa z usieciowionego PE-X zgodnie z EN ISO 15875. Elastyczna izolacja termiczna wolna od CFC, wykonana z usieciowionego PE-X o zamkniętej strukturze mikrokomórek. Minimalna zdolność absorpcyjna wody (<1%) zgodnie z ISO 2896. Wnętrze izolowane za pomocą PE zapewnia skuteczną separację rury cwu i cyrkulacji. Powłoka zewnętrzna z trapezowego HPDE wykonana zgodnie z zasadami zamkniętych komór, dla uzyskania wysokiej ochrony systemu rurowego.

- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- Maksymalna temp. medium: + 95°C
- PE-Xa rury: SDR 7,4
- Standardowa długość zwoju: 100 m



RURY

nr kat.	PE-Xa d _{zew} /s	PE-Xa d _{wew} (mm)	Rura zewn. d _{zew} (mm)	Waga (kg/m)	Promień gięcia (1) (m)
MD1252520S	1x25x3,5 1x20x2,8	18-14	125	1,65	0,30
MD1253225S	1x32x4,4 1x25x3,5	23-18	125	1,94	0,30

(1) Realne parametry praktyczne bez ryzyka odkształcenia bądź uszkodzenia rury.

AKCESORIA



Punkty stałe muszą być instalowane w celu zaabsorbowania skutków rozszerzenia / kurczenia termicznego rur przesyłowych PE-Xa



Rura nr kat.	Kapturek ochronny nr kat.	Termokurczliwa zaślepka nr kat.	Kapturek ochronny z EPDM nr kat.	Punkt stały nr kat.	Gwint
MD1252520 S	MSD1252520	MK3250-P604	MGD1251832	MFP34 MFP34	3/4" M 3/4" M
MD1253225 S	MSD1253225	MK3250-P604	MGD1251832	MFP44 MFP34	1" M 3/4" M