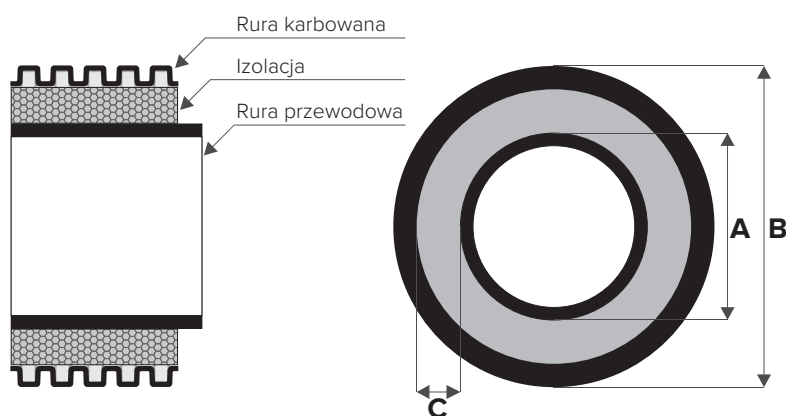


RURY PREIZOLOWANE

LEPSZA OCHRONA

System elastycznych rur preizolowanych składający się z rury przewodowej (medialnej), warstwy izolacyjnej oraz rury osłonowej. Rura przewodowa wykonana z PE. Izolacja cieplna wykonana ze spienionego polietylenu stanowiącą integralną część systemu. Temperatura pracy -25°C - $+40^{\circ}\text{C}$. Dostępne średnice: $\text{Ø}32/63$, $\text{Ø}40/63$, $\text{Ø}50/90$, $\text{Ø}63/110$, $\text{Ø}75/160$, $\text{Ø}90/160$, $\text{Ø}110/200$, $\text{Ø}125/200$. Średnice z zakresu od $\text{Ø}32/63$ do $\text{Ø}63/110$ dostępne w kregach o wielokrotnościach 25m, 50m, 100m. Średnice z zakresu od $\text{Ø}75/160$ do $\text{Ø}125/200$ dostępne w sztangach o długości 6m.



Produkt	Ciśnienie	Wymiar A	Wymiar B	Wymiar C
ISO THERM 32/63MM PN16 PE100 SDR11	16 BAR 20°C	32X2,9	63	11
ISO THERM 40/63MM PN10 PE100 SDR17	10 BAR 20°C	40X2,4	63	6
ISO THERM 40/63MM PN16 PE100 SDR11	16 BAR 20°C	40X3,7	63	6
ISO THERM 50/90MM PN10 PE100 SDR17	10 BAR 20°C	50X3,0	90	12,5
ISO THERM 50/90MM PN16 PE100 SDR11	16 BAR 20°C	50X4,6	90	12,5
ISO THERM 63/110MM PN10 PE100 SDR17	10 BAR 20°C	63X3,8	110	15,5
ISO THERM 63/110MM PN16 PE100 SDR11	16 BAR 20°C	63X5,8	110	15,5
ISO THERM 75/160MM PN10 PE100 SDR17	10 BAR 20°C	75X4,5	160	30
ISO THERM 75/160MM PN16 PE100 SDR11	16 BAR 20°C	75X6,8	160	30
ISO THERM 90/160MM PN10 PE100 SDR17	10 BAR 20°C	90X5,4	160	22
ISO THERM 90/160MM PN16 PE100 SDR11	16 BAR 20°C	90X8,2	160	22
ISO THERM 110/200MM PN10 PE100 SDR17	10 BAR 20°C	110X6,6	200	30
ISO THERM 110/200MM PN16 PE100 SDR11	16 BAR 20°C	110X10,0	200	30
ISO THERM 125/200MM PN10 PE100 SDR17	10 BAR 20°C	125X7,4	200	22,5
ISO THERM 125/200MM PN16 PE100 SDR11	16 BAR 20°C	125X11,4	200	22,5



MuoviTech®

MuoviTech Polska Sp. z o.o. ul. Wimmera 31, 32-005 Niepołomice, Polska
WEB www.muovitech.com