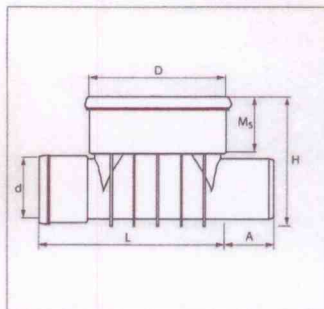


# Asortyment/Product range



**Studzienki do rur gładkich z rurą trzonową strukturalną PP-B.**  
Smooth-walled pipes chambers with PP-B structural rising pipe.

PODSTAWA



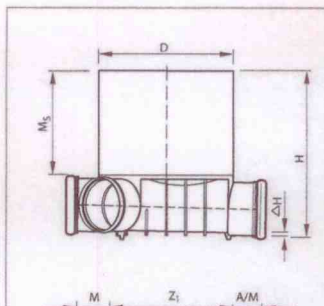
Podstawa przelotowa PRO 400  
do rur gładkich z rurą trzonową strukturalną PP-B

d [mm]	D [mm]	L [mm]	H [mm]	M <sub>s</sub> [mm]	A [mm]
160	400	603	383	165	100
200	400	634	423	165	116

Straight - through chamber PRO 400 base for smooth pipes  
and PP-B structural rising pipe

Kielichy posiadają fabrycznie zamocowane uszczelki.  
Sockets have factory fitted seals.

PODSTAWA



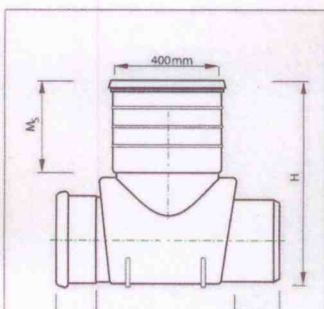
Podstawa zbiorcza PRO 400  
do rur gładkich z rurą trzonową strukturalną PP-B

d [mm]	D [mm]	M [mm]	M <sub>s</sub> [mm]	B [mm]	A [mm]	Z <sub>1</sub> [mm]	H [mm]
160	400	100	325	550	-	268	536
200	400	116	328	670	-	233	580
250	400	130	310	1000	135	585	785

Connection chamber PRO 400 base for smooth pipes  
and PP-B structural rising pipe

Kielichy posiadają fabrycznie zamocowane uszczelki.  
Sockets have factory fitted seals.

PODSTAWA



Podstawa przelotowa PRO 400  
do rur gładkich z rurą trzonową strukturalną PP-B

d [mm]	H [mm]	B [mm]	Z [mm]	M [mm]	M <sub>s</sub> [mm]	A [mm]
250	785	460	720	130	310	135
315	790	460	700	138	310	155
400	800	460	685	150	310	176

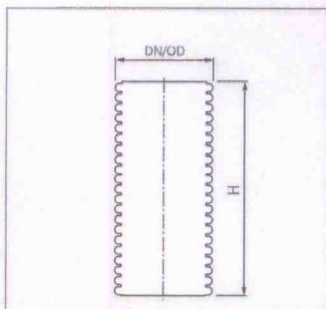
Straight through chamber PRO 400 base for smooth pipes  
and PP-B structural rising pipe

Kielichy posiadają fabrycznie zamocowane uszczelki.  
Sockets have factory fitted seals.



## Asortyment/Product range

RURA TRZONOWA PP-B



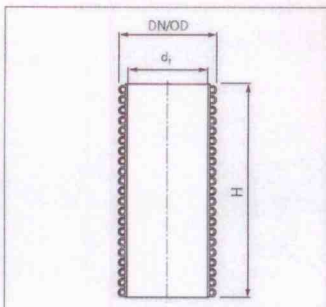
Rura trzonowa jednościenna PP-B

DN/OD [mm]	H [mm]
400	2000
400	6000

PP-B single wall riser pipe (SW)

Sztywność obwodowa  $\geq 4 \text{ kN/m}^2$   
Ring stiffness  $\geq 4 \text{ kN/m}^2$

RURA TRZONOWA PP-B



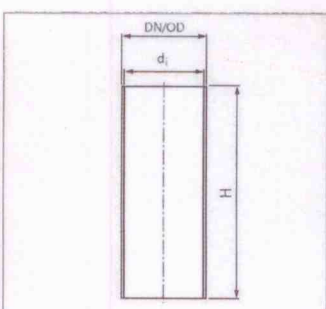
Rura trzonowa strukturalna dwuścienna PP-B

DN/OD [mm]	d <sub>i</sub> [mm]	H [mm]
400	348	2000
400	348	6000

PP-B structural double wall pipe (DW)

Sztywność obwodowa  $\geq 8 \text{ kN/m}^2$  (kolor czarny)  
Ring stiffness  $\geq 8 \text{ kN/m}^2$  (black colour)

RURA TRZONOWA PVC-U



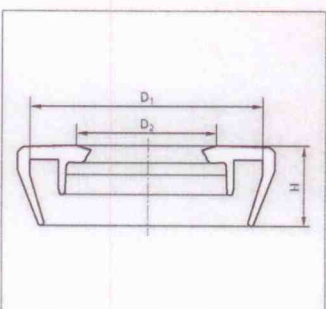
Rura trzonowa PVC-U

DN/OD [mm]	d <sub>i</sub> [mm]	H [mm]
400	380,4	2000
400		6000

PVC-U riser pipe

Sztywność obwodowa  $\geq 4 \text{ kN/m}^2$   
Ring stiffness  $\geq 4 \text{ kN/m}^2$   
PN-EN 13476-2

USZCZELKA

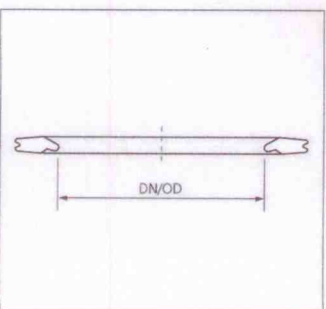


Uszczelka teleskopowa do rury trzonowej PP-B DW

DN/OD [mm]	Typ rury Type of pipe	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	H [mm]
400	dwuścienna double wall pipe	399	315	72

Telescope seal for PP-B DW riser pipe

USZCZELKA



Uszczelka teleskopowa do rury trzonowej PP-B SW

DN/OD [mm]	Typ rury Type of pipe	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	H [mm]
400	jednościenna single wall pipe	396	315	19

Telescope seal for PP-B SW riser pipe

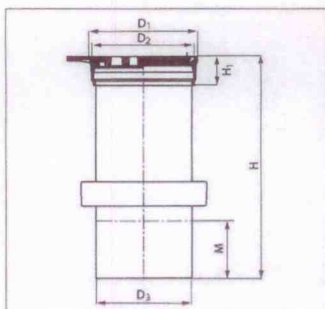
mgr inż. Sławomir Sterna  
upr. bud. UAN-II-K 8386/RA/25/85  
MAZ/0480/OWOS/06





## Asortyment/Product range

TELESKOP T05 DK



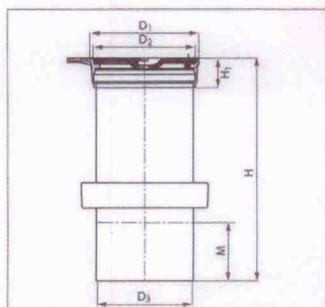
Teleskop T05 DK z wpustem żeliwnym

Typ	Klasa [kN]	Wymiar [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	H [mm]	M [mm]
T05 D	15	370 x 370	370	316	315	62	500	200

Telescope T05 DK with cast iron cover

Mocowanie pokrywy wjazdu - śruba M8.  
Powierzchnia otworów wynosi 233,49 cm<sup>2</sup>, co stanowi 34,2% powierzchni.

TELESKOP T30



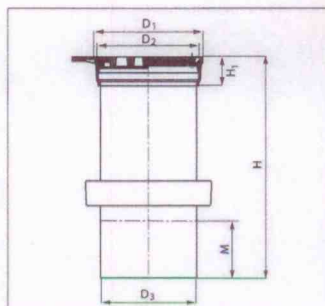
Teleskop T30 z pokrywą żeliwną

Typ	Klasa [kN]	Wymiar [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	H [mm]	M [mm]
T30	125	360 x 360	360	337	315	100	750	200

Telescope T30 with cast iron cover

Połączenie rury teleskopowej jest zintegrowane z korpusem żeliwnym.  
Mocowanie pokrywy wjazdu - śruba M10.

TELESKOP T30 K



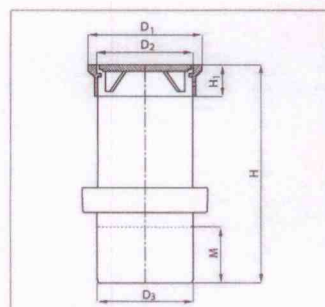
Teleskop T30 K z wpustem żeliwnym

Typ	Klasa [kN]	Wymiar [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	H [mm]	M [mm]
T30K	125	360 x 360	360	337	315	100	760	200

Telescope T30 K with cast iron gully

Połączenie rury teleskopowej jest zintegrowane z korpusem żeliwnym. Mocowanie pokrywy wjazdu - śruba M10.  
Powierzchnia otworów wynosi 264,31 cm<sup>2</sup>, co stanowi 36,41% powierzchni.

TELESKOP B125



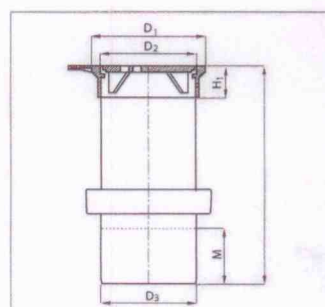
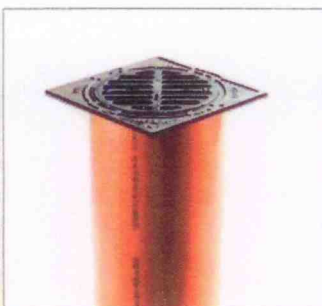
Teleskop B125 z pokrywą żeliwną

Typ	Klasa [kN]	Wymiar [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	H [mm]	M [mm]
B125	125	380 x 380	380	332	315	110	760	200

Telescope B125 with cast iron cover

Mocowanie pokrywy wjazdu - śruba M10.

TELESKOP B125 K



Teleskop B125 K z wpustem żeliwnym

Typ	Klasa [kN]	Wymiar [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	H [mm]	M [mm]
B125K	125	380 x 380	380	332	315	110	760	200

Telescope B125 K with cast iron gully

Mocowanie pokrywy wjazdu - śruba M10.  
Powierzchnia otworów wynosi 31% powierzchni.

mgr inż. Sławomir Sterniński

ul. Bud. UAN-II-K 8386/RA/25/3

MAZ/0480/OWOS/06