



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

## CARACTÉRISTIQUES

- Résistant aux UV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PE-HD

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	d <sub>i</sub> ø mm	s mm	L m	A <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>	PN bar	S
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8.1	12.5
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15.2	6.4	12.5
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19.6	5.7	12.5
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25.4	5	12.5
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37.3	4.1	12.5
366.000.16.0	90	90	83	3.5	5	54.1	4	12.5

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>f</sub> ø mm</i>	<i>d<sub>i</sub> ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>	<i>A<sup>2</sup> cm<sup>2</sup></i>	<i>PN bar</i>	<i>S</i>
<b>367.000.16.0</b>	100	110	101.4	4.3	5	80.7	4	12.5
<b>368.000.16.0</b>	125	125	115.2	4.9	5	104.5	4	12.5
<b>369.000.16.0</b>	150	160	147.6	6.2	5	171.1	4	12.5
<b>370.000.16.0</b>	200	200	187.6	6.2	5	276.4	3.2	16
<b>371.000.16.0</b>	250	250	234.4	7.8	5	431.5	3.2	16
<b>372.000.16.0</b>	300	315	295.4	9.8	5	685.3	3.2	16
<b>379.000.16.0</b>	30	32	26	3	5	5.3	10.3	12.5