



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
Dilatation thermique	0.17 mm/(m·K)

N° de réf.	DN	d _e mm	d _i mm	s mm	L m	A ² cm ²	PN bar	s
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5.3	10.3	12.5
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

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_f ø mm</i>	<i>d_i ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>	<i>A² cm²</i>	<i>PN bar</i>	<i>S</i>
366.000.16.0	90	90	83	3.5	5	54.1	4	12.5
367.000.16.0	100	110	101.4	4.3	5	80.7	4	12.5
368.000.16.0	125	125	115.2	4.9	5	104.5	4	12.5
369.000.16.0	150	160	147.6	6.2	5	171.1	4	12.5
370.000.16.0	200	200	187.6	6.2	5	276.4	3.2	16
371.000.16.0	250	250	234.4	7.8	5	431.5	3.2	16
372.000.16.0	300	315	295.4	9.8	5	685.3	3.2	16