

Dati Tecnici

Campo d'impiego	R. C. (mm)	P. E. (bar)	P. S. (bar)	Vuoto (bar)	Peso (kg/m)	Spess. (mm)	Materiale	Lungh. rotolo (m)	Codice ^(*)
-----------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------	-------------------------	-----------------------

DN 80

ARIZONA	Fognature e pozzi neri	320	3,5	10,5	0,9	1,85	6,5	PVC	30/50	2020.80-xx
APOLLO SE	Fognature e pozzi neri	320	3	9,0	1,0	1,82	5,1 - 6	PVC	50	2031.80-xx
APOLLO SUPERFLEX 2	Fognature e pozzi neri	270	1,5	7,5	0,7	1,9	5,1 - 6,4	PVC/NBR	50	2032.80-xx
APDATEC 144	Fognature e pozzi neri	250	3		0,9	1,95	6	PVC	30/50	2016.080-xx
MARTE	Prodotti petroliferi e carburanti	460	5	15	1,0	2,21	6,6	PVC	50	2033.80-xx
ASPIVRAC-S	Applicazioni industriali	160	1,5	4,5	0,8	3,16	8	gomma NR	20	2009.80-xx

DN 100/102

ARIZONA	Fognature e pozzi neri	400	3	9,0	0,9	2,7	7,4	PVC	30/50	2020.100-xx
APOLLO SE	Fognature e pozzi neri	410	3	9,0	0,85	2,66	6 - 7,0	PVC	30	2031.100-xx
APOLLO SUPERFLEX 2	Fognature e pozzi neri	335	1,5	6,0	0,6	2,75	5,9 - 7,2	PVC/NBR	50	2032.102-xx
APDATEC 144	Fognature e pozzi neri	320	3		0,9	2,7	6,5	PVC	30/50	2016.100-xx
MARTE	Prodotti petroliferi e carburanti	600	4	12	1,0	3,37	7,1	PVC	30	2033.102-xx
ASPIVRAC-S	Applicazioni industriali	200	1,5	4,5	0,8	3,8	8	gomma NR	10/20	2009.100-xx

Ambiti di applicazione

Applicazione Tubo	Spurgo fogne e pozzi neri	Fanghi e acidi	Liquidi	Impiego basse temperature	Idrocarburi	Detriti pesanti	Polveri abrasive	Proboscide
ARIZONA	•		•					
APOLLO SE			•					
APOLLO SUPERFLEX 2	•		•	•				
APDATEC 144	•		•	•				
MARTE					•			
ASPIVRAC-S							•	•

(*) xx: lunghezza del rotolo in metri

R.C.: raggio di curvatura

P.E.: pressione di esercizio

P.S.: pressione di scoppio