

MULTI-ARA SBR 10 SD



Uniwersalny wąż przemysłowy (asenizacyjny) wykonany z gumy SBR, zbrojony spiralą z drutu (ssawno-tłoczny). Produkt wysoce wszechstronny, świetnie odnajduje się w dużych wozach asenizacyjnych (montowany na zwijadłach automatycznych, tzw. karuzelach), jako element rurociągu do transportu/odciągu płuczki (brudna woda z piachem, szlam), pompach zatapialnych, czy nawet do mokrej zaprawy. Guma SBR posiada dobre właściwości antyścieralne, dzięki czemu odnajduje się w trudnych warunkach pracy.

Warstwa wewnętrzna	SBR
Warstwa zewnętrzna	czarna guma SBR
Wzmocnienie	jedna lub dwie wkładki tekstylne (w zależności od średnicy), spirala z drutu
Ciśnienie robocze	10 BAR
Ciśnienie rozrywające	30 BAR
Temperatura pracy	-25°C do +70°C

Nr artykułu	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Podciśnienie – BAR	Promień gięcia (mm)	Masa (kg/m)	Długość rolki (mb)
1000730	50	60	1,00	152	1,3	40
1000731	60	71	1,00	180	1,5	40
10007001	70	82	0,9	280	2,12	40
1000708	76	88	0,9	324	2,29	40
1000732	80	93	0,9	200	2,34	20
1000734	100	113	0,9	300	2,99	20
1000711	102	116	0,9	408	3,2	40
1000720	110	126	0,8	440	3,4	40
1000713	127	141	0,8	635	5,02	20
1000714	152	169	0,8	760	6,25	20
1000715	203	224	0,7	1015	10,58	20
10007241	254	272	0,6	1270	12,7	5