



## COBIGRANU PU FLEX

### Wąż ssawno-tłoczny PVC/PU do średnio ciężkich zastosowań

do włókien szklanych, granulatów PVC- oraz PE i innych tworzyw ściernych takich jak proszki, ziarna i zamrożone jedzenie. Dzięki wrobionej miedzianej licy antystatyczny, bardzo elastyczny wąż z warstwą wewnętrzną z poliuretanu. Odporny na działanie wielu substancji chemicznych, promieniowanie UV, ozon oraz warunki atmosferyczne. Odporny na mikroby i hydrolizę.

**Odporność termiczna** -10°C do +60°C

**Warstwa wewnętrzna** PU na bazie eteru, transparentna, gładka

**Warstwa zewnętrzna** PVC, transparentna, z kremową twardą spiralą PVC oraz miedzianą linką powleconą cienką powłoką PU, lekko falisty

**Wzmocnienie** miedziana linka

**Norma** jakość spożywcza według zarządzenia EU 10/2011 (klasy A, B, C, D)

średnica wewnętrzna (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnętrzna (mm)	ciśnienie robocze (bar)	próżnia (m WS)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
38	3,1 / 3,7	45,4	5	7	185	520	30	m	1325 038000
40	3,1 / 3,8	47,6	5	7	195	550	30	m	1325 040000
50	3,3 / 4,5	59	5	7	235	800	30	m	1325 050000
60	3,4 / 4,6	69,2	5	7	275	970	30	m	1325 060000
76	3,9 / 5,2	86,4	5	7	340	1380	30	m	1325 076000