






mm	kg/m	mm	bar	kPa	m
225	4,70	525	0,60		10
250	5,40	585	0,60		10
280	6,30	655	0,50		10

- **Provozní teplota :**
-40°C až +90°C i krátkodobě +125°C
- **Výztuha :**
Nehybná zapouzdřená ocelová spirála
- **Materiál :**
PU (100% Polyester polyuretan) - černý , odolný otěru dle normy DIN 53516. Tloušťka stěny 1,8-3,4 mm.
- **Vlastnosti :**
Velmi dobrá odolnost vůči abrazi (o třicet procent vyšší než u klasického Polyester polyurethanu) a mimořádná odolnost vůči i mikrobům a hnilobě. Dobrá stlačitelnost a nízká hmotnost.
- **Použití :**
Spodní odsávání na zametacích vozech při úklidu komunikací - nasávání smetí a odpadků z povrchu vozovky a chodníků. Možno použít na dopravu abrazivních pevných částic, kde je nutná odolnost vůči hnilobě (plovoucí odsávací bagry). Délka dle požadavku zákazníka, zakončení hladkými krky bez spirály (první tři čísla za průměrem v objednávacím kódu jsou určena pro délku hadice s krky).



					
mm	kg/m	mm	bar	kPa	m
200	2,80	221	0,65		10

- **Provozní teplota :**
-40°C až +90°C, krátkodobě +125°C
- **Výztuha :**
Nehybná zapouzdřená ocelová spirála
- **Materiál :**
PU (100% Polyester polyuretan) - transparentní , odolný otěru dle normy DIN 53516. Tloušťka stěny 1,6- 1,7 mm.
- **Vlastnosti :**
Velmi dobrá odolnost vůči abrazi (o třicet procent vyšší než u klasického Polyester polyurethanu) a mimořádná odolnost vůči mikrobům a hnilobě. Dobrá stlačitelnost a nízká hmotnost.
- **Použití :**
Zadní (spodní na malých vozech) odsávání na malých zametacích vozech při úklidu komunikací - nasávání smetí a odpadků z povrchu vozovky a chodníků. Hadice vyniká výbornou ohebností, a proto se výborně hodí pro ruční manipulaci. Délka dle požadavku zákazníka, možnost zakončení hladkými krky bez spirály (první tři čísla za průměrem v objednávacím kódu jsou určeny pro délku hadice s krky).