

Airmetall PU-06-UV

Aufbau: Mikrobenfester Polyurethan-Schlauch mit verdeckter PVC-ummantelter Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,6 mm.

Eigenschaften: UV-, ozon- und witterungsbeständig, leicht, hochflexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, öl- und benzinbeständig, nicht lebensmittelecht, innen fast glatt.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien im Freien oder in UV- oder ozonbelasteten Umgebungen im Druckereibereich oder der Schweißtechnik.



Temperatur °C: -40 bis +100

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
520U125	125	131	10	0,40	0,12	125	0,980	20-30 Tage	42,00 €
520U150	152	158	10	0,40	0,09	150	1,230	20-30 Tage	51,10 €
520U160	160	166	10	0,35	0,08	160	1,290	20-30 Tage	54,10 €
520U200	203	209	10	0,25	0,05	203	1,690	20-30 Tage	64,40 €
520U250	254	261	10	0,20	0,04	254	2,450	20-30 Tage	94,00 €
520U300	300	307	10	0,15	0,03	300	2,900	20-30 Tage	111,00 €
520U400	400	407	10	0,05	0,02	400	3,500	20-30 Tage	149,40 €