

## OCEANFLEXX PU 2.0

Verstärkter PU-Spiralschlauch für anspruchsvolle Aquakultur-Anwendungen

Anwendungen Förderung von abrasiven Medien, Futtermittelförderung,

Fördertechnik, Fischzucht, Pumpentechnik

Konstruktion TPU / Polyether-Polyurethan, transparent, Stahlwendel /

Federstahldraht / nicht ummantelt / verkupfert

Temperatur -40°C bis 100°C, kurzfristig bis 125°C

ausgezeichnete Abriebfestigkeit, sehr hohe Eigenschaften

Druckbeständigkeit sehr hohe Vakuumbeständigkeit, sehr glatte Innenlage, gute Ozon- & UV-Beständigkeit hydrolyse- & mikrobenbeständig, gute Zugfestigkeit trittfest

zertifiziert nach NS 9416:2013 Normen



















lr	nendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	)Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gesamtgewicht je Stück (k	g)Länge (m	) Artikelnummer
	305	320	2,00	750	0,86	0,25	60,25	10	09520305-1000-000-00
	305	320	2,00	750	0,86	0,25	90,37	15	09520305-1500-000-00
	356	371	2,00	875	0,77	0,15	70,07	10	09520356-1000-000-00
	356	371	2,00	875	0,77	0,15	105,11	15	09520356-1500-000-00
	406	421	2,00	1.015	0,63	0,10	79,71	10	09520406-1000-000-00
	406	421	2,00	1.015	0,63	0,10	119,56	15	09520406-1500-000-00
	508	523	2,00	1.270	0,40	0,05	99,38	10	09520508-1000-000-00
	508	523	2,00	1.270	0,40	0,05	149,04	15	09520508-1500-000-00

