

# FLEXADUX® HT PU 1.4

Spiralschlauch aus Polyurethan für Hochtemperaturanwendungen

- Anwendungen** Granulatförderung, Förderung von abrasiven Medien, Hochtemperaturanwendungen, Dosieren, Fördertechnik
- Konstruktion** TPU / Polyester-Polyurethan, Farblos, Stahlwendel / Federstahldraht / nicht ummantelt / verkupfert
- Temperatur** -40°C bis 145°C, kurzfristig bis 165°C
- Eigenschaften** mittelschwer, gute Flexibilität, sehr gute Kälteflexibilität, sehr gute Temperaturbeständigkeit, sehr gute Abriebfestigkeit



Innendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
38	1,40	70	2,90	0,90	0,47	07604038
40	1,40	70	2,80	0,90	0,49	07604040
50	1,40	90	2,80	0,90	0,64	07604050
55	1,40	100	2,65	0,90	0,70	07604055
60	1,40	110	2,50	0,80	0,77	07604060
63	1,40	120	2,40	0,80	0,80	07604063
70	1,40	130	2,10	0,70	0,89	07604070
76	1,40	140	2,00	0,60	0,96	07604076
80	1,40	150	2,00	0,60	1,01	07604080
100	1,40	185	1,60	0,50	1,49	07604100
150	1,40	285	0,90	0,30	2,43	07604150
200	1,40	375	0,70	0,20	3,37	07604200