

DELPHINUS PU AS

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:
gładka, wykonana z poliuretanu

Wzmocnienie:
spirala z PCV, linka miedziana

Warstwa zewnętrzna:
falisty poliuretan

Zastosowanie:
Bardzo elastyczny wąż ssąco-
tłoczący, trudnościeralny do
powietrza, kurzu, wiór drewnianych,
granulatów, oparów

Temperatura Pracy:
od -40°C do +80°C

Standardy:
FDA 21 CFR 177.2600

EU 10/2011 A,B,C,D2

Zakres średnic :

Od DN20 do DN300



Śred.wewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Śred.zewn. [mm]	Waga [kg/m]	Odcinki [m]
31,8	35	37	0,180	20
38,1	50	43,7	0,220	20
40	60	45,60	0,230	20
45	65	50,8	0,270	20
50,8	70	57,2	0,320	20
63,5	80	70,7	0,510	20
76,2	100	84	0,600	20