

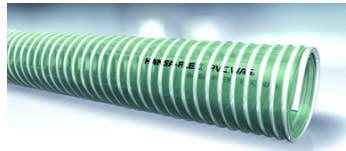
PVC WAS

Wąż do wody z PCW

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	przemysł budowlany sprzęt rolniczy
Cechy szczególne	wyjątkowo odporny, giętki, odporny na ciśnienie i ścieranie, promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych lekko żebrowana powłoka zewnętrzna
Warstwa wewnętrzna	stabilne, gładkie, uplastycznione PCW o wysokiej elastyczności
Wkład	spirala wzmacniająca z wysokoudarowego i odpornego na ściskanie PCW
Warstwa zewnętrzna	stabilne, gładkie, uplastycznione PCW o wysokiej elastyczności
Temperatura min.	-5 °C
Temperatura max.	60 °C
Czynniki robocze	woda



Wskazówka

Wszystkie oznaczenia np. "-6" nie odnoszą się do grubości ścianki

Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze* przy 20°C (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (m)
PVC WAS 19-6	3/4"	19	3,0	8,0	25	0,7	85	50
PVC WAS 25-7	1"	25	3,0	7,0	21	0,6	105	50
PVC WAS 32-6	1.1/4"	32	3,0	6,0	21	0,6	125	50
PVC WAS 38-6	1.1/2"	38	3,5	6,0	18	0,6	150	50
PVC WAS 50-5	2"	51	4,5	5,0	15	0,6	205	50
PVC WAS 60-4.5	2.1/2"	60	4,5	4,5	13	0,6	248	50
PVC WAS 76-3.5	3"	76	4,5	3,5	12	0,6	320	50
PVC WAS 90-3.5	3.1/2"	90	5,0	3,0	11	0,6	395	50

BD = ciśnienie robocze