

SCHWING Samochodowe pompy do betonu

Dopuszczalne długości węży końcowych o zmniejszonej średnicy

W odniesieniu do EN 12001 § 5.3.3.4 kierowany ręczny wąż końcowy nie może być > 4m.

(Załącznik do Aktualności Nr. 0014 Rev.1 / luty. 2011)



Średnica rurociągu DN 125 (5 1/2")	Dane techniczne	Redukcje do średnicy nominalnej węża końcowego					
		DN 112	DN 100	DN 85	DN 75	DN 65	
	Złącze :	5 1/2"	5 1/2"	5 1/2"	5 1/2"	5 1/2"	
SCHWING Rura redukcyjna Stopień 1 L _{R1}	Redukcja :	Redukcja w przewodzie węża	125 / 100	125 / 100	125 / 100	125 / 100	
	Długość L _{R1} :		0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,75 m	
	Waga:		10,70 kg	10,70 kg	10,70 kg	10,70 kg	
	Nr katalogowy.:		98344962				
	Złącze :		4 1/2"	4 1/2"	4 1/2"	4 1/2"	
SCHWING Rura redukcyjna Stopień 2 L _{R2}	Redukcja:	brak	brak	100 / 80	100 / 75	100 / 65	
	Długość L _{R2} :	0,00 m	0,00 m	0,75 m	0,75 m	0,75 m	
	Waga :	---	---	9,60 kg	8,70 kg	8,70 kg	
	Nr. Katalogowy:	---	---	98345150	98345152	98345200	
	Złącze :			4 1/2"	3"	3"	
Maszyny => S28X, S31XT, S32X, S34X, S36X, S36SX, S42SX, S43SX, S45SX, S52SX Które mogą stosować 4 m Wąż końcowy DN 125		Dane dla węża końcowych o zmniejszonej średnicy					
	Wąż końc. Ø :	DN 112	DN 100	DN 85	DN 75	DN 65	
	Długość L _S :	5,00 m	5,00 m	5,50 m	7,25 m	10,00 m	
Zmniejszony wąż końcowy	Nr. katalogowy. :	10105002	10095713	98345619	98345300	10126939	
Długość całk. = Redukcja. + wąż końc. = L _{cał} :		5,00 m	5,75 m	7,00 m	8,75 m	11,50 m	
	Złącze :		4 1/2"	4 1/2"	3"	3"	
Maszyny => S17, S20, S24X, S39SX, S58SX Które mogą stosować 3 m Wąż końcowy DN 125		Dane dla węża końcowych o zmniejszonej średnicy					
	Wąż końc.- Ø :	DN 112	DN 100	DN 85	DN 75	DN 65	
	Długość L _S :	3,70 m	3,50 m	3,50 m	4,75 m	6,60 m	
Zmniejszony wąż końcowy	Nr katalogowy. :	10149328	98345302	98345616	98345275	98345301	
Długość całk. = Redukcja. + wąż końc. = L _{cał} :		3,70 m	4,25 m	5,00 m	6,25 m	8,10 m	
Pasujące klamry		Wielkość:	5 1/2"	4 1/2"	4 1/2"	3"	3"
		Artikel-Nr.:	10006587 *)	10007015	10007015	10035220	10035220

*) Klamry skręcane