

# Förderschläuche

## Tuyaux d'acheminement

### Vermassung Armaturen

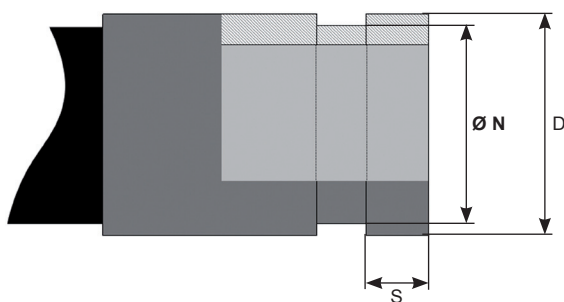
#### Vannes dimensionnement

#### Achtung:

Der Nutdurchmesser ( $\varnothing N$ ) kann je nach Maschinenhersteller variieren. Nicht alle Armaturen sind untereinander kompatibel (zum Beispiel: Victaulic, Putzmeister, Schwing)

#### Attention:

Le diamètre de la rainure ( $\varnothing N$ ) peut varier en fonction du fabricant de la machine. Tous les raccords ne sont pas mutuellement compatibles (par exemple: Victaulic, Putzmeister, Schwing)



Armatur armature DN	Dimensionen dimensions D mm	$\varnothing N$ mm (ca.)	S mm
2"	60,3	<b>57,0</b>	15,0
2½"	73,0	<b>69,0</b>	16,0
3"	88,9	<b>84,9</b>	16,0
3¼"	97,2	<b>89,3</b>	17,0
4"	114,3	<b>108,3</b>	17,0
4½"	127,0	<b>115,0</b>	17,0
5"	142,0	<b>133,0</b>	17,0
5½"	148,0	<b>139,0</b>	17,0