

PREISLISTE PRIX COURANT 2021

HEKALEN-R

Sickerleitungsrohr aus PE-HD SN8

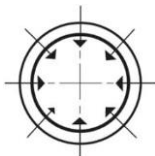
Doppelwandig, innen glatt, aussen gewellt, mit zugfester Verbindungsmuffe.
 nach DIN 4262

Tuyaux de drainage flexible en PE-HD SN8

À double paroi, intérieur lisse, extérieur annelé, avec manchon résistant à la traction.
 selon DIN 4262



vollgeschlitzt / TP / schwarz



NW DN	Länge (m) Longueur	Innen ø intérieur	Aussen ø extérieur	Artikel-Nr. no art.	Preis/m prix/m
90	50	75.5	90.0	T1012114	3.40
110	50	94.5	110.0	T1012115	3.90
160	50	139.5	160.0	T1012116	8.75

Grain TWIN TUBE

Sickerleitungsrohr aus Polyethylen SN8

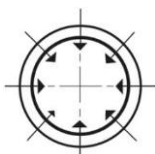
Doppelwandig, innen glatt, aussen gewellt, mit zugfester Verbindungsmuffe

Tuyaux de drainage flexible en polyéthylène SN8

À double paroi, intérieur lisse, extérieur annelé, avec manchon résistant à la traction



vollgeschlitzt / TP / schwarz



NW DN	Länge (m) Longueur	Innen ø intérieur	Aussen ø extérieur	Artikel-Nr. no art.	Preis/m prix/m
90	50	75.0	90.0	T1066002	3.40
110	50	94.0	110.0	T1066003	3.90

Anwendung:

Landwirtschaftlicher Kulturbau
 Unterirdische Entwässerung von Sportanlagen
 Unterirdische Entwässerung von Ingenieurbauten


Domanies d`application:

Cultures agricoles, drainage souterrain de
 la construction de terrains de sport et du genie civil


PREISLISTE PRIX COURANT 2021

HEKALEN-R / TWIN TUBE Formteile / Raccords


Verbindungsmuffen

Manchon de raccordement	NW		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stück
	DN		poids	no art.	prix/pièce
	90		0.082 kg	T1022150	3.00
	110		0.173 kg	T1022151	4.20
	160		0.399 kg	T1022152	6.50


Abzweiger

Embranchements	NW	Grad°	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stück
	DN	Degré°	poids	no art.	prix/pièce
	90/90	45°	0.240 kg	T1022180	10.85
	90/90	87°	0.320 kg	T1022181	11.45

Reduktionen

Réductions	NW		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stück
	DN		poids	no art.	prix/pièce
	110/90		0.092 kg	T1022158	15.00

Verschlussstopfen

Bouchons	NW		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/Stück
	DN		poids	no art.	prix/pièce
	90		0.013 kg	T1022165	2.75
	110		0.021 kg	T1022166	3.15
	160		0.057 kg	T1022167	5.60