



PVC

ANWENDUNG APPLICATION

Geeignet um Wasser, Luft und inerte Flüssigkeiten zu transportieren, wo Leichtigkeit und Flexibilität gefragt sind. Gebräuchlich im landwirtschaftlichem und industriellen Bereich.

Convient pour le transport d'eau, d'air et de liquides inertes, où la légèreté et la flexibilité sont requises. Utilisé dans le secteur agricole et industriel.



STRUKTUR STRUCTURE

A	Seele Partie centrale	Speziale synthetische PVC Verbindung. Composé synthétique spécial en PVC.
B	Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C	Decke Revêtement	Abrieb- und witterungsbeständige Spezial- PVC- Mischung. Mélange spécial de PVC résistant à l'abrasion et aux intempéries.
	Oberfläche Couverture	Glatt. Lisse.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
8	15	10	30	-	191	-	100
10	17	10	30	-	224	-	100
12	17	10	30	-	171	-	100
13	19	10	30	-	225	-	100
15	21	10	30	-	254	-	50
16	23	10	30	-	321	-	50
19	26	10	30	-	372	-	50
20	30	10	30	-	550	-	50
22	30	10	30	-	465	-	50
25	33	10	30	-	510	-	50
25	35	10	30	-	650	-	50
25	33	10	30	-	530	250	50
25	35	10	30	-	700	250	50

EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)
SGT - Ohrklemmen Collier de serrage avec boulon (# 216)



NORMEN NORMES :
ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
PRESSCORD® WATER HOSE WP 10BAR 16.05

-10°C / +60°C
+14°F / +140°F