

Formteile angemufft mit Dichtung

mit STM elastisch gedichtet

NW 100- 200 für Rohrlängen bis 6m

NW 250 - 300 für Rohrlängen bis 10m

Nenndurchmesser		NW	100	125	150	200	250	300
Überschiebemuffen	Fr/Stk	10.00	13.00	22.00	34.00	68.00	115.00	
Doppelmuffen	Fr/Stk	10.00	13.00	22.00	34.00	68.00	115.00	
Bogen 15°	Fr/Stk	13.00	15.00	24.00	35.00	126.20	177.50	
Bogen 30°	Fr/Stk	13.00	15.00	24.00	35.00	129.90	182.80	
Bogen 45°	Fr/Stk	13.00	15.00	24.00	35.00	171.40	254.50	
Bogen 90°	Fr/Stk	15.00	17.00	28.00	46.00	228.50	355.00	
Tauchbogen mit Griff	Fr/Stk	30.00	40.00	55.00	110.00	170.00	220.00	
ohne Griff	Fr/Stk							
Schachtfutter Eternit mit Dichtung	Fr/Stk	22.00	25.00	30.00	48.00	61.00	85.00	
Anschlussflansch mit Betonmantel	Fr/Stk	163.80	191.00	222.00	267.00	372.00	492.00	
Spülstutzen Alu mit Deckel	Fr/Stk	48.40	52.30	68.70				
Aussendichtringe mit Briden	Fr/Stk	43.90	44.20	47.90	70.00	73.80	84.00	
Abzweiger 45 °	NW 100	Fr/Stk	19.00					
	NW 125	Fr/Stk	25.00	25.00				
	NW 150	Fr/Stk	41.00	41.00	41.00			
	NW 200	Fr/Stk	65.00	65.00	65.00	65.00		
	NW 250	Fr/Stk	283.50	286.50	291.90	298.50	407.00	
	NW 300	Fr/Stk	380.60	382.00	386.50	406.00	493.40	616.50
Abzweiger 90 °		Fr/Stk	58.50	78.00	141.20	265.40	406.80	616.50
Reduktionen	NW 125	Fr/Stk	15.00					
	NW 150	Fr/Stk	23.00	23.00				
	NW 200	Fr/Stk	30.00	30.00	30.00			
	NW 250	Fr/Stk				231.00		
	NW 300	Fr/Stk					345.30	
Putzstück		Fr/Stk	69.80	95.20	177.00	637.00	787.00	945.00

(NW 100-150 mit rundem Deckel)

Grössere Dimensionen auf Anfrage. Zwischenverkauf vorbehalten.

Diese Preislisten sind Bruttolisten. Bitte fragen Sie nach dem Rabatt.

Preise: + 7.7% MWSt.	Transportkosten: Unter CHF 2500.- = CHF 70.- / Über CHF 2500.- = + 2,4% LSVA
Rabatte:	je nach Bezugsmenge. Verlangen Sie das für Sie geltende aktuelle Konditionenblatt
Lieferfrist:	Normalerweise 1 - 3 Tage oder nach Ihren Wünschen
Zahlung:	15 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto

polyex meury
kunststoffrohre

Wilerstrasse 67/Rosental
9545 Wängi TG
www.polyex.ch

Tel 052/378 10 31
Fax 052/378 13 68
info@polyex.ch