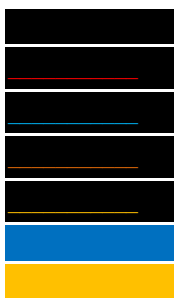


Lieferprogramm PE-Rohre



- schwarze Rohre (Industrierohr, Abwasserrohr oder Schutzrohr)
- schwarze Rohre mit roten Streifen, Schutzrohre
- schwarze Rohre mit blauen Streifen, Trinkwasser, DVGW
- schwarze Rohre mit braunen Streifen, Abwasserdruckrohr
- schwarze Rohre mit orangen Streifen, Gas, DVGW
- RC PAS Typ 2, CoEX blau, Trinkwasser, DVGW
- RC, orange durchgefärbt, Gas, DVGW

HDPE Rohre, schwarz, für Bewässerung

	PN 6,3	PN 6	PN 10	
	50/100/200m	6/12 m	50/100/200m	6/12 m
20 x 2,0				
25 x 2,0				
25 x 2,3				
32 x 2,0				
32 x 2,4				
40 x 2,4				
40 x 3,0				
50 x 3,0				
50 x 3,7				
63 x 3,8				
63 x 4,7				
75 x 4,5				
75 x 5,5				
90 x 5,4				
90 x 6,6				
110 x 5,3				
110 x 6,6				
110 x 8,1				
125 x 6,0				
125 x 9,2				
140 x 6,7				
140 x 10,3				
160 x 7,7				
160 x 11,8				
180 x 8,6				
180 x 13,3				
200 x 9,6				
200 x 14,7				

HDPE Schutzrohre, schwarz mit roten Streifen

	SDR 17		SDR 13,6		SDR 11	
	50/500m	6/12 m	50/500m	6/12 m	50/500m	6/12 m
d 40 mm						
d 50 mm						
d 63 mm						
d 75 mm						
d 90 mm						
d 110 mm						
d 125 mm						
d 140 mm						
d 160 mm						
d 180 mm						
d 200 mm						
d 225 mm						
d 250 mm						
d 280 mm						
d 315 mm						
d 355 mm						
d 400 mm						
d 450 mm						
d 500 mm						
d 560 mm						
d 630 mm						

PEHD und PE 100 Abwasserrohr

	PEHD	PE 100	
	SDR 33	SDR 26	SDR 17
	6/12 m	6/12 m	6/12 m
	EN 12666,SN 2	EN 12201	EN 12201
d 110 mm			
d 125 mm			
d 140 mm			
d 160 mm			
d 180 mm			
d 200 mm			
d 225 mm			
d 250 mm			
d 280 mm			
d 315 mm			
d 355 mm			
d 400 mm			
d 450 mm			
d 500 mm			
d 560 mm			
d 630 mm			
d 710 mm			
d 800 mm			
d 900 mm			
d 1000 mm			
d 1100 mm			
d 1200 mm			

PE 100 Trinkwasserrohre, EN 12201

	SDR 7,4		SDR 11		SDR 17	
	50/100m	6/12 m	50/100m	6/12 m	50/100m	6/12 m
d 20 mm						
d 25 mm						
d 32 mm						
d 40 mm						
d 50 mm						
d 63 mm						
d 75 mm						
d 90 mm						
d 110 mm						
d 125 mm						
d 140 mm						
d 160 mm						
d 180 mm						
d 200 mm						
d 225 mm						
d 250 mm						
d 280 mm						
d 315 mm						
d 355 mm						
d 400 mm						
d 450 mm						
d 500 mm						
d 560 mm						
d 630 mm						
d 710mm						
d 800 mm						
d 900mm						
d 1000 mm						

PE 100 RC Trinkwasserrohre, EN 12201, PAS 1075

	SDR 7,4		SDR 11	
	50/100m	6/12 m	50/100m	6/12 m
d 20 mm				
d 25 mm				
d 32 mm				
d 40 mm				
d 50 mm				
d 63 mm				
d 75 mm				
d 90 mm				
d 110 mm				
d 125 mm				
d 140 mm				
d 160 mm				
d 180 mm				
d 200 mm				
d 225 mm				
d 250 mm				
d 280 mm				
d 315 mm				
d 355 mm				
d 400 mm				
d 450 mm				
d 500 mm				
d 560 mm	alternativ jeweils auch in			
d 630 mm	schwarz mit blauen Streifen			

PE 80 Trinkwasserrohre, EN 12201

	SDR 7,4	SDR 9	SDR 11	SDR 13,6
	25/50/100m			
d 20 mm				
d 25 mm				
d 32 mm				
d 40 mm				
d 50 mm				
d 63 mm				
d 75 mm				
d 90 mm				
d 110 mm				
d 125 mm				

PE 100 und PE 100 RC Gasrohre, EN 1555, PAS 1075

	PE 100, SDR 17,6		PE 100 RC, SDR 17,6		PE 100 RC, SDR 11	
	6/12m	6/12 m	6/12m	6/12 m	50/100m	6/12 m
d 20 mm						
d 25 mm						
d 32 mm						
d 40 mm						
d 50 mm						
d 63 mm						
d 75 mm						
d 90 mm						
d 110 mm						
d 125 mm						
d 140 mm						
d 160 mm						
d 180 mm						
d 200 mm						
d 225 mm						
d 250 mm						
d 280 mm						
d 315 mm						
d 355 mm						
d 400 mm						
d 450 mm						
d 500 mm						
d 560 mm						
d 630 mm						

Rohre SDR 11
alternativ auch
in schwarz mit
orangenen
Streifen
lieferbar

DVGW-Zulassungen liegen vor für:

Trinkwasserrohre bis da 225mm

Gasrohre bis da 225 mm

Nicht lieferbar sind:

CoEx-Rohre schwarz/orange

Kanalrohre mit heller Innenfläche

Schutzmantelrohre