

## WEMAS Leitzylinder Typ „R“ DN 160 x 1000 mm



Anwendungsbeispiel  
Kennzeichnung Fußgängerüberweg



Leitzylinder Befestigungsring

Leitzylinder aus HDPE geblasen, splitterfrei, passend für Standardrohrpfosten DN 60 und DN 76, mit Stellringen und Madenschrauben zur Befestigung Standardausführung ohne retroreflektierende Folie.

302.605161.00.00	Leitzylinder Typ R 160 für Rohr DN 60 ohne Folie
302.605162.00.00	Leitzylinder 160 für Rohr DN 76 ohne Folie

302.605161.00.01	Leitzylinder Typ R 160 für Rohr DN 60 mit Folie Typ 1
302.605162.00.01	Leitzylinder Typ R 160 für Rohr DN 76 mit Folie Typ 1

302.605161.00.02	Leitzylinder Typ R 160 für Rohr DN 60 mit Folie Typ 2
302.605162.00.02	Leitzylinder Typ R 160 für Rohr DN 76 mit Folie Typ 2
390.098000.10.01	Leitzylinder Befestigungsring mit Madenschrauben

## WEMAS Leitzylinder Typ „S“ DN 160 x 1000 mm



Beispiel Kugelpfand  
alternativ auch mit  
Zylinderkopf



Leitzylinder aus HDPE geblasen, Befestigung z.B. in Fußplatten mit Drehadapter W 03 oder zum Standardausführung ohne retroreflektierende Folie.

302.605170.00.00	Leitzylinder Typ S DN 160 ohne Ösen, mit Kugelpfand ohne Folie, mit Halter
302.605171.00.00	Leitzylinder Typ S DN 160 mit Ösen und Kugelpfand ohne Folie, mit Halter

302.605180.00.00	Leitzylinder Typ S DN 160 ohne Ösen, mit Zylinderkopf ohne Folie, mit Halter
302.605181.00.00	Leitzylinder Typ S DN 160 mit Ösen und Zylinderkopf ohne Folie, mit Halter

Auch mit Rohr 60 mm Durchmesser zum einbetonieren lieferbar.

## WEMAS Leitzylinder Typ „P“ DN 350 x 750 mm



Leitzylinder aus HDPE geblasen, passend für Standardrohrpfosten DN 60 und DN 76, mit entsprechendem Befestigungsmaterial, Standardausführung ohne retroreflektierende Folie, weitgehend zerstörungsfrei (dämpfender Hohlkörper).

302.605351.00.00	Leitzylinder Typ S 350 für Rohr DN 60 ohne Folie
302.605352.00.00	Leitzylinder Typ S 350 für Rohr DN 76 ohne Folie

302.605351.00.01	Leitzylinder Typ S 350 für Rohr DN 60 mit Folie Typ 1 (Ausführung nach Wunsch)
302.605352.00.01	Leitzylinder Typ S 350 für Rohr DN 76 mit Folie Typ 1 (Ausführung nach Wunsch)

302.605351.00.02	Leitzylinder Typ S 350 für Rohr DN 60 mit Folie Typ 2 (Ausführung nach Wunsch)
302.605352.00.02	Leitzylinder Typ S 350 für Rohr DN 76 mit Folie Typ 2 (Ausführung nach Wunsch)

## WEMAS "Richtungsweiser"

"Richtungsweiser" aus HDPE geblasen, passend für Standardrohrpfosten DN 60 und DN 76, mit entsprechendem Befestigungsmaterial Standardausführung ohne retroreflektierende Folie.

302.605191.00.00	Richtungsweiser passend für Ronde DN 400 ohne Folie
302.605192.00.00	Richtungsweiser passend für Ronde DN 600 ohne Folie

302.605191.00.01	Richtungsweiser passend für Ronde DN 400 Folie Typ 1
302.605192.00.01	Richtungsweiser passend für Ronde DN 600 Folie Typ 1

302.605191.00.02	Richtungsweiser passend für Ronde DN 400 Folie Typ 2
302.605192.00.02	Richtungsweiser passend für Ronde DN 600 Folie Typ 2



Anwendungsbeispiel "Richtungsweiser" mit Ronde DN 400 mm

## WEMAS Leitzylinder DN 200 x 750 mm "Balisette"

Leitzylinder aus LDPE geblasen, mit innenliegendem Befestigungssteller, verschiedene Farben auf Anfrage lieferbar, gemäß DIN EN 13422 (Befestigungsmaterial für Bodenbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten).

302.605160.07.51	Leitzylinder DN 200 mit Folie Typ 1
302.605160.07.52	Leitzylinder DN 200 mit Folie Typ 2



Farbbeispiele



Anwendungsbeispiel als Mitteltrennung

## WEMAS Zubehör für Leitzylinder

390.098000.10.01	Befestigungsring für Leitzylinder DN 160 für Rohr DN 60 mm
390.098000.10.02	Befestigungsring für Leitzylinder DN 160 für Rohr DN 76 mm
390.098000.10.03	Abdeckkappe für Leitzylinder DN 160 für Rohr DN 60 und DN 76

390.098000.10.00	Halter für Leitzylinder DN 160 mit Drehadapter W 03
390.098000.10.04	Ersatzeinlegeteller für Leitzylinder DN 200 gebohrt für Schraube M 10

390.098000.10.05	Distanzhülse für Leitzylinder DN 160 für Rohr DN 60 mm
390.098000.10.06	Distanzhülse für Leitzylinder DN 160 für Rohr DN 76 mm



Abdeckkappe



Durchmesser außen passend für Leitzylinder DN 160



Einlegeteller für Leitzylinder DN 200