





Kunststoff-Stopfen

Polyethylen (LD-PE)


 Lamellenstopfen für Vierkantrohr Farbe: schwarz	
Nr.	Rohr-Außenmaße
C25.4.305	12 x 12
C25.4.306	15 x 15
C25.4.307	18 x 18
C25.4.308	20 x 20
C25.4.310	25 x 25
C25.4.312	30 x 30
C25.4.314	35 x 35
C25.4.316	40 x 40
C25.4.320	50 x 50
C25.4.325	60 x 60
C25.4.330	80 x 80
C25.4.335	100 x 100

 Lamellenstopfen für Rechteckrohr Farbe: schwarz für Wandstärke ca. 1,0 - 3,0 mm	
Nr.	Rohr-Außenmaße
C25.4.345	20 x 15
C25.4.346	25 x 15
C25.4.347	30 x 15
C25.4.350	30 x 20
C25.4.351	35 x 20
C25.4.352	35 x 25
C25.4.354	40 x 20
C25.4.357	40 x 30
C25.4.360	50 x 20
C25.4.365	50 x 30
C25.4.370	60 x 30
C25.4.375	60 x 40
C25.4.380	80 x 30


 Lamellenstopfen für Rundrohr Farbe: schwarz für Rohrwandstärke 1,0-2,5 mm	
Nr.	für Rohr-Außen-durchmesser
C25.4.445	8
C25.4.446	10
C25.4.447	12
C25.4.449	15
C25.4.451	18
C25.4.452	20
C25.4.454	25
C25.4.456	30
C25.4.458	32
C25.4.462	40
C25.4.465	50
C25.4.470	60

 Kappe für Rundrohre Farbe: schwarz	
Nr.	Außen-Ø
C25.4.405	8
C25.4.406	10
C25.4.407	12
C25.4.409	15
C25.4.411	18
C25.4.412	20
C25.4.414	25
C25.4.416	30
C25.4.418	32
C25.4.422	40
C25.4.425	50
C25.4.430	60

 Justierteller verzinkte Stellschraube und Anschraubplatte D=47mm	
Nr.	Gewinde
C25.4.097	M10 x h=50

 Justier-Stopfen Material: Polyamid/Nylon Axiallast bis 150kg, zum Justieren ruhender Lasten Rohrwandstärke 1,5-2		
Nr.	Rohr-Abmessung	Gewinde
für Vierkantrohr		
C25.4.088	25 x 25	M16 x 25 (bis 150kg)
C25.4.089	30 x 30	M22 x 60 (bis 300kg)

 Gewinde-Stopfen Mat.: Polyamid schwarz		
Statische Axiallast bis 300kg (mit Stahlschraube), zum Justieren ruhender Lasten, Rohrwandstärke 1,5-2		
Nr.	Rohr-Abm.	Gewinde
für Vierkantrohr		
C25.4.492	18x18	M10
C25.4.490	20x20	M8
C25.4.491	20x20	M10
C25.4.493	25 x 25	M10
C25.4.495	30 x 30	M10
für Rundrohr		
C25.4.438	Ø 25	M8
C25.4.439	Ø 25	M10
C25.4.440	Ø 30	M10

 Justierteller verzinkte Stellschraube Kunststoffteller	
Nr.	Gewinde
C25.4.095	M10 x h=50
C25.4.096	M10 x h=70
Axiallast max. 400 kg	