

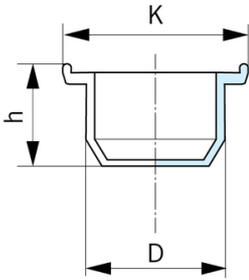
Schutzstopfen LDPE



Zum Schutz von Innengewinden und Bohrungen gegen Verschmutzung und Beschädigung. Diese Schutzstopfen mit Ringöffner als Demontagehilfe eignen sich besonders dort wo die Entfernung der Stopfen schnell und einfach sein muss.

Bestellhinweis

Bitte beachten Sie, dass der Schaftdurchmesser [D] etwa 0.2-0.8 mm [je nach Nennmass] grösser sein muss als die zu schützende Bohrung bzw. dem Kerndurchmesser des zu verschliessenden Gewindes.



Größentabelle:

D mm	h mm	K mm
7.5	5	14
9	6	15.5
10	6	17
10.5	7	17.5
11	7	18
12	7	19
14.5	8	22
15	9	22.5
16	9	23.5
17	9	24.5
18	10	25.5
19.5	10	27
21	10	28.5

Typ	D mm	h mm	K mm	Farbe	Artikel
TL-8-075	7.5	5	14	natur	10341320
TL-8-090	9	6	15.5	natur	10341351
TL-8-100	10	6	17	natur	10341368
TL-8-105	10.5	7	17.5	natur	10341375
TL-8-110	11	7	18	natur	10341382
TL-8-120	12	7	19	natur	10341407
TL-8-145	14.5	8	22	natur	10341438
TL-8-150	15	9	22.5	natur	10341445

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Typ	D mm	h mm	K mm	Farbe	Artikel
TL-8-160	16	9	23.5	natur	10341452
TL-8-170	17	9	24.5	natur	10341476
TL-8-180	18	10	25.5	natur	10341483
TL-8-195	19.5	10	27	natur	10341508
TL-8-210	21	10	28.5	natur	10341515

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2