

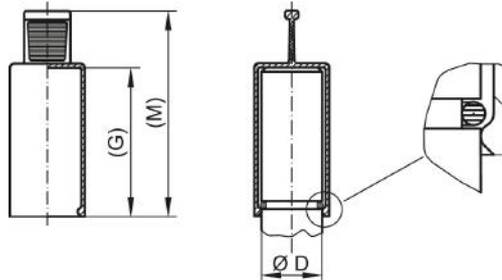
Griffkappen GPN 210



poeppeilmann.com/de/gpn210

Anwendung

Die Griffkappen GPN 210 eignen sich für den Schutz von Rohrenden, Schläuchen und Bolzen. Die innenliegende Dichtwulst sorgt für einen optimalen Klemmsitz und eine hohe Dichtfunktion. Die ergonomisch geformte Griffflasche ermöglicht eine leichte Handhabung bei Montage und Demontage.



EVA
gelb

Artikel	D	G	M	Neuware
GPN 210 ZL 4 x 21	4	21,1	34,2	21004210000
GPN 210 ZL 5 x 20	5	20	36,5	21005200000
GPN 210 ZL 6 x 10	6	10	26,5	21006100000
GPN 210 ZL 6 x 20	6	20	36,5	21006200000
GPN 210 ZL 7 x 20	7	20	37	21007200000
GPN 210 ZL 8 x 10	8	10	26,5	21008100000
GPN 210 ZL 8 x 20	8	20	36,5	21008200000
GPN 210 ZL 9 x 20	9	20	36,5	21009200000
GPN 210 ZL 10 x 10	10	10	26,5	21010100000
GPN 210 ZL 10 x 20	10	20	36,5	21010200000
GPN 210 ZL 11 x 20	11	20	36,5	21011200000
GPN 210 ZL 12 x 10	12	10	26,5	21012100000
GPN 210 ZL 12 x 20	12	20	36,5	21012200000
GPN 210 ZL 12 x 30	12	30	46,5	21012300000
GPN 210 ZL 13 x 20	13	20	36,5	21013200000
GPN 210 ZL 14 x 10	14	10	26,5	21014100000
GPN 210 ZL 14 x 20	14	20	36,5	21014200000
GPN 210 ZL 15 x 20	15	20	36,5	21015200000
GPN 210 ZL 16 x 10	16	10	26,5	21016100000
GPN 210 ZL 16 x 20	16	20	36,5	21016200000
GPN 210 ZL 17 x 20	17	20	36,5	21017200000
GPN 210 ZL 18 x 10	18	10	26,5	21018100000
GPN 210 ZL 18 x 20	18	20	36,5	21018200000
GPN 210 ZL 18 X 30	18	30	46,5	21018300000
GPN 210 ZL 19 x 20	19	20	36,5	21019200000
GPN 210 ZL 20 x 10	20	10	26,5	21020100000
GPN 210 ZL 20 x 20	20	20	36,5	21020200000
GPN 210 ZL 20 x 30	20	30	46,5	21020300000
GPN 210 ZL 22 x 20	22	20	36,5	21022200000
GPN 210 ZL 24 x 20	24	20	36,5	21024200000
GPN 210 ZL 26 x 20	26	20	36,5	21026200000
GPN 210 ZL 28 x 20	28	20	36,5	21028200000
GPN 210 ZL 30 x 20	30	20	36,5	21030200000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und auf den Katalogseiten 166/167.

Griffkappen GPN 210



poeppelmann.com/de/gpn210

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Zeitsparender.

Leichte Handhabung durch ergonomisch geformte Griffflasche.



Sauberer.

Produktion nach VDA Band 19 und ISO 16232 im speziell eingerichteten Sauberraum auf Anfrage möglich.



Besser.

Geeignet für Rohrenden, Schläuche und Bolzen. Umlaufende Dichtlippe sorgt für einen festen Sitz.