


PRESSE ETOUPES "METRIQUES"

Presse - étoupe standard, métrique

DIN 46320 pour utilisation normale, avec joint d'étanchéité en caoutchouc souple. Afin d'éviter tout risque de fissure, il convient de renoncer à toute tension latérale ou serrage forcé.

Matière: Polystyrol
Couleur: gris RAL 7035
Protection: IP 54, si rajout de joint de fixation: IP 66
Température d'utilisation: -20 °C jusqu'à maxi +60 °C



Dimensions	Référence	Longueur filetage	∅ cables mini - maxi	
M 20 x 1,5	50119	15	6 - 9	50
M 20 x 1,5	50120	9	9 - 12	50
M 20 x 1,5	50121	15	9 - 12	50
M 25 x 1,5	50122	15	14 - 18	25


Presse-étoupe HILPRESS - METEX[®]

Selon Norme EN 50262

Matière: Polyamide
Coloris: gris RAL 7035 (livrable également en noir)
Protection: IP 66 selon EN 60529, IP 68 jusqu'à 5 bars
Température d'utilisation: -25 °C jusqu'à maxi +80 °C. Pointes courtes tolérées jusqu'à +140°C
Résistance à la flamme: +750°C. Test au fil incandescent selon DIN VDE 0471 partie 2
Joint d'étanchéité en caoutchouc



Avec joint intégré.
Evite le rajout du joint d'étanchéité
(M 12 x 1,5 - M 32 x 1,5)

Dimen- sions	Référence	Long- ueur filetage	∅ cables mini- maxi	
M 12 x 1,5	51529	9	2 - 7	50
M 16 x 1,5	51530	9	4 - 10	50
M 20 x 1,5	51531	10	6 - 13	50
M 25 x 1,5	51532	10	9 - 17	50
M 32 x 1,5	51533	12	13 - 21	25
M 40 x 1,5	51534	12	14 - 28	10
M 50 x 1,5	51535	14	18 - 35	4
M 63 x 1,5	51536	15	28 - 48	3