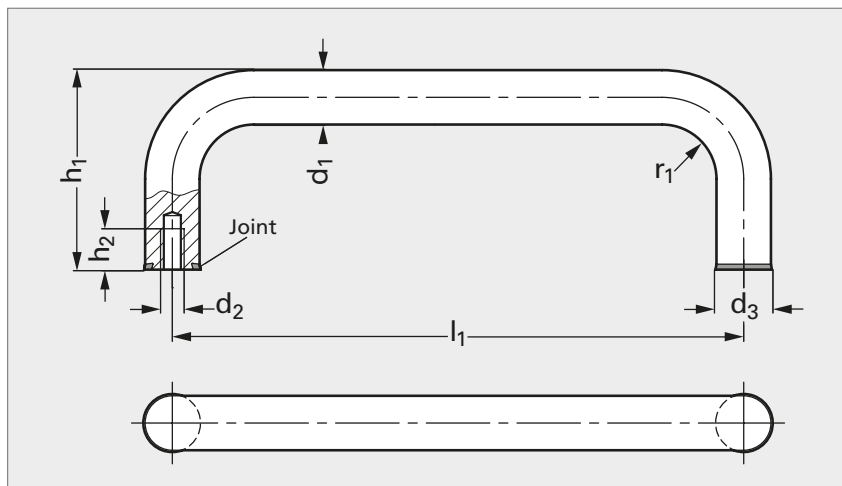


Poignée étrier inox 316 L, avec joint H-NBR

11-118



Mat



Poli

MATIÈRE

- Inox (AFNOR Z 2 CND 17-12, Werk 1.4404, AISI 316 L), mat ou poli.
- Joint en H-NBR (nitrile hydrogéné), 85 ±5 Shore A, bleu ou en EPDM, 85 ±5 Shore A, bleu.

UTILISATION

- Evitez les zones de rétention de saleté.
- Convient aux fortes exigences hygiéniques.
- Température d'emploi : de -25°C à +150°C (H-NBR) et de -40°C à +120°C (EPDM).
- La version en inox poli est certifiée DGUV Test. Cette certification confirme que les exigences Européennes en matière d'hygiène ont été remplies.
- Pour sélectionner la matière de joint correspondant à votre application consulter la fiche technique des joints d'étanchéité 31-162 sur notre site internet.

PRODUITS ASSOCIÉS



Vis six pans creux 31-54
Page 1328



Bouton champignon
hygiénique 15-134
Page 360



Manette indexable
hygiénique 14-94
Page 287



Pied hygiénique à tige
filétée 35-130
Page 906

JOINT H-NBR

Mat	Poli	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁		h ₁	h ₂ min.	r ₁	JOINT EPDM	
										Mat	Poli
11-1181-12	11-1182-12	12	M5	12,8	125	160	51	12	14	11-1181-12	11-1182-12
11-1181-16	11-1182-16	16	M6	16,8	160	200	59	12	18	11-1181-16	11-1182-16

Référence - l₁Exemple
de commande

11-1181-12-125