

Aperçu des données techniques

Туре	Ø (mm)	Largeur (mm)	Pression PN	Pression PS
UNI-Grip	21-172	45-110	16	32 à 70
	188-745	138-146	2.5 à 16	6 à 25
UNI-Plastgrip	39-172	60-110	10	16
	175-640	140-146	2.5 à 10	6 à 16
UNI-Combigrip	39-172	60-110	10	16
	175-640	140-146	2.5 à 10	6 à 16
UNI-Flex	21-172	45-110	16	25
	188-2090 Plus grand sur demande	140-206 280-420	2.5 à 16	6 à 25
UNI-Rep	36-172	60-110	16	25
	188-745 Plus grand sur demande	140-206 280-420	6 à 16	10 à 25



	Ø (mm)	Nombre de clames	Qualité du matériau	Epaisseur de matériau
UNI-Coupling	21-47.5 47.5-172	7 15	W5 standard	jusqu'à 5 mm d'épaisseur
•	1			
Connexion	Métal - Métal	Plast Plast.	Métal - Plast.	Rigide / Flexible
UNI-Grip	Х			rigide
UNI-Plastgrip		х		rigide
UNI-Combigrip			Х	rigide
UNI-Flex	Х	Х	Х	flexible
UNI-Rep	х	X	Х	flexible
Matériau d'étanchéité	EPDM > 21-172 mm	EPDM > 172 mm	NBR	Viton
Plage de température	-30 °C - +125 °C	-30 °C - +80 °C	-20 °C - +80 °C	-20 °C - +180 °C
Médium	eau potable, eaux usées, air comprimé, alcool et solides	eau potable, eaux usées, air comprimé, alcool et solides	eau, gaz pétrole, carburant, et d'autres hydrocarbures	Ozone, oxygène, acides, gaz, huile et carburant (uniquement avec insert d'ancrage)
Qualité	Boîtier	Plaque de verrouillage	Boulon	Ancrage
W5	1.4571 / 316 Ti	1.4571 / 316 Ti	A4 - 80 / 316 Ti	1.4404 / 316 L & 1.4310 / 301