

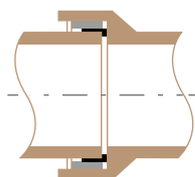


Anneau P C40, DN 150



Anneau U C160, DN 150

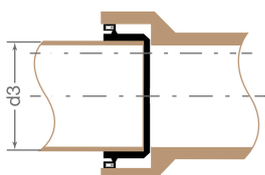
ANNEAU P



### ANNEAUX P KERA.MAT

Les anneaux P disponibles dans les diamètres DN 200 à DN 600 (exécution pour charge normale et charge supérieure) sont utilisés comme élément d'étanchéité dans les joints à compression K et S (système d'assemblage C) pour le bout mâle des tuyaux et des raccords raccourcis. En outre, ils font office de bague d'étanchéité pour la transition entre les bouts mâles (système d'assemblage F) et les joints à compression K (système d'assemblage C).

ANNEAUX U



### ANNEAUX U KERA.MAT

L'anneau U est en élastomère caoutchouc et il est utilisé pour assembler les tuyaux fabriqués dans d'autres matériaux et les conduites en grès avec joint à lèvres L (système d'assemblage F).

## KERA.MAT | BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ | ANNEAUX U

Tuyau en grès					Diamètre extérieur de tuyau d'un autre matériau		
Diamètre	Type de joint	Système d'assemblage	Résistance à l'écrasement	Classe de résistance	Tuyau en fonte		Tuyau en plastique
					SML	GGG	PVC-U
DN			FN kN/m	N	d <sub>3</sub> mm		d <sub>3</sub> mm
100	L	F	34	-	110 ± 2	-	110 + 0,3/- 0
125	L	F	34	-	135 ± 2	-	125 + 0,3/- 0
150	L	F	34	-	160 ± 2	170 + 1/- 2,9	160 ± 0,4/- 0
200	L	F	40	200	210 ± 2	-	200 + 0,4/- 0

\* Pièces spéciales sur demande