

Accouplements à fermeture rapide DN 3,2 mm, filetage femelle, accouplement avec embout pour tuyau



Ø int.	vanne	matériau	longueur	référence	Prix HT
3,2 mm	avec	POM	42 mm	UB8900	
4,8 mm	avec	POM	47 mm	UB8901	
6,4 mm	avec	POM	47 mm	UB8902	
3,2 mm	sans	POM	42 mm	UB8903	
4,8 mm	sans	POM	47 mm	UB8904	
6,4 mm	sans	POM	47 mm	UB8905	
3,2 mm	avec	PP	42 mm	UB8906	

- joint d'étanchéité (standard) : Buna-N pour raccord en POM et joint (standard) : EPDM pour raccord en PP
- pression de service à 20 °C : du vide à 10 bar pour PP et jusqu'à 8 bar pour PP
- température de -40°C à +80°C pour POM et +0°C à +110°C pour PP

Accouplements à fermeture rapide DN 3,2 mm, filetage femelle, accouplement avec filetage externe, avec vanne



filetage	longueur	matériau	référence	Prix HT
1/8" NPT	26 mm	POM	UB8910	
1/4" NPT	28 mm	POM	UB8911	
1/4" BSP	28 mm	POM	UB8912	
1/8" NPT	26 mm	PP	UB8913	

- joint d'étanchéité (standard) : Buna-N pour raccord en POM et joint (standard) : EPDM pour raccord en PP
- pression de service à 20 °C : du vide à 10 bar pour PP et jusqu'à 8 bar pour PP
- température de -40°C à +80°C pour POM et +0°C à +110°C pour PP

Raccords en croix



- PP résistance thermique +5°C à +135°C
- PVDF résistance thermique -40°C à +160°C

Ø nominal	Ø int. tuyau	référence		Prix HT	
		raccords en X en PP		raccords en X en PVDF	
4 mm	3 à 5	B87084	les 10	B87184	les 10
6 mm	5 à 7	B87086	les 10	B87186	les 10
8 mm	7 à 9	B87088	les 10	B87188	les 10
10 mm	9 à 11	B870810	les 10	B871810	les 10
12 mm	11 à 13	B870812	les 10	B871812	les 10
14 mm	13 à 15	B870814	les 10	B871814	les 10