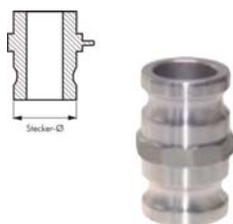


Connecteurs d'accouplement rapide pour embouts d'accouplement			PN 16
Type 16 bar Aluminium	DN	Contre-pièce-0	
H301.5264	40 (1 1/2")	53	
H301.5265	50 (2")	63	
H301.5266	75 (3")	92	
H301.5267	90 (4")	120	



Connecteurs d'accouplement rapide pour accouplement			PN 16
Type 16 bar Aluminium	DN	Contre-pièce-0	
H301.5268	25 (1")	37	
H301.5270	32 (1 1/4")	45	
H301.5269	40 (1 1/2")	53	
H301.5271	50 (2")	63	
H301.5272	75 (3")	92	
H301.5273	90 (4")	120	
H301.5274	140 (4")	175	



Câbles de fixation de tuyaux

Application : Évitez les secousses incontrôlées du tuyau en cas de défaillance de la robinetterie ou de son raccordement au tuyau.

Type	Type	Tuyau - 0	Longueur
Acier galvanisé avec douille en alu	Acier inoxydable avec douille en alu *	extérieur	cable
H301.6900	H301.6901	13-35	ca 50 cm
H301.6902	H301.6903	35-75	ca. 90 cm



TIPP: Spécialement pour l'industrie minière raccord en inox et manchons en cuivre



Matériaux d'étanchéité (données de base)

Matière	Nom commercial*	Plage de température °C	Propriétés
NBR (poly(butadiène-acrylonitrile), acrylonitrile-butadiène)	Perbunan	-10°C bis +80°C	Matériau standard élastique pour fluides neutres tels que l'air, l'huile et l'eau. Bonne résistance aux contraintes mécaniques.
EPDM (éthylène-propylène-diène monomère)		-20°C bis +130°C	Résistant aux alcalis et aux acides de concentration moyenne, à l'eau, à l'eau chaude et à la vapeur. Ne résiste pas aux huiles et graisses.
FKM/FPM (Fluoropolymère)	Viton	-20°C bis +180°C	Elastomère résistant aux hautes températures et aux intempéries. Convient à de nombreux acides, bases, carburants et huiles (y compris synthétiques). Ne résiste pas à l'eau chaude et à la vapeur.
PTFE (polytétrafluoroéthylène)	Teflon	-180°C bis +200°C	Résistant à presque tous les produits chimiques, même à haute température.
POM (polyoxyméthylène)	Delrin	-10°C bis +80°C	Haute résistance à la pression et à l'abrasion, faible absorption d'eau, recommandé pour l'utilisation avec des huiles hydrauliques.
PA (Polyamide)	Nylon (Rilsan)	-30°C bis +115°C	Haute résistance à l'usure et à l'abrasion. Très bonne résistance aux carburants, huiles, graisses et solvants.

* Les noms et désignations sont en partie des marques déposées des fabricants respectifs.

Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20° C.