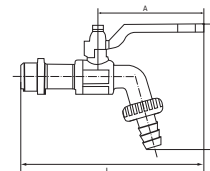


Kugelauslaufhähne

Messing vernickelt



Mit Schlauchtülle.



Material	Messing vernickelt
Betriebstemperatur	-20 bis 80 °C
Dichtmaterial	NBR
Anwendungsbereich	Wasser, gasförmige und nicht aggressive Medien, Druckluft
Gewindematerial	Messing vernickelt
Gewindenorm	G-Gewinde nach ISO 228-1

Kugelauslaufhahn Messing vernickelt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	DN	PN bar	für Schlauch mm	L mm	A mm	H mm
103416	KAH.38	G 3/8 AG	10	15	LW 13	135,0	80,0	93,0
103417	KAH.12	G 1/2 AG	15	15	LW 13	137,0	80,0	93,0
103418	KAH.34	G 3/4 AG	20	15	LW 19	148,5	88,5	109,0
103419	KAH.10	G 1 AG	25	12	LW 25	158,0	88,5	126,0



KAH.12

→ Die Empfehlung der Schlauchweite LW bezieht sich auf weiche Schläuche



Kugelauslaufhähne

Edelstahl

Mit Schlauchtülle, mit abschließbarem Handhebel.

Material	Edelstahl 1.4408
Betriebstemperatur	-10 bis 150 °C
Dichtmaterial	NBR
Anwendungsbereich	Wasser, gasförmige und nicht aggressive Medien, Druckluft
Gewindematerial	Edelstahl 1.4408
Gewindenorm	G-Gewinde nach ISO 228-1

Kugelauslaufhahn Edelstahl 1.4408

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	DN	PN bar	für Schlauch mm	L mm	A mm	H mm
103420	KAH.12-ES	G 1/2 AG	15	16	LW 13	149,0	90,0	91,0
103421	KAH.34-ES	G 3/4 AG	20	16	LW 19	156,0	90,0	102,0
103422	KAH.10-ES	G 1 AG	25	16	LW 25	145,0	90,0	116,0



KAH.34-ES

→ Die Empfehlung der Schlauchweite LW bezieht sich auf weiche Schläuche



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.