

IVR Kugelhahn mit Raccord, Typ 60/A

Aussen-Aussen-Gewinde mit Alu-Flügelgriff, rot lackiert, vernickelt, Normalmodell, voller Durchgang, mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien, Gewinde nach DIN 228.

Werkstoffe:

Gehäuse: Pressmessing MS 58, vernickelt, Kugel: Pressmessing hart verchromt, Spindel: Pressmessing MS 58, Kugelsitzdichtung: PTFE/Teflon, Spindelabdichtung: PTFE/Teflon



Eigenschaften:

Nenndruck: PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur, Temperatur: -20 °C bis max. +150 °C, je nach Nenndruck

Verwendbarkeit:

Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Heizöl EL, Heizöl S, Fette, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe.



Orig. Nr.	AG Zoll	IG Zoll	Länge mm	Gewicht kg	 Stück	 Stück		CHF Stück
106005010	1/2	1/2	76	0.21	1		31236-0052	16.35
106007010	3/4	3/4	86	0.33	1	6	31236-0053	24.80
106010010	1	1	102	0.56	1	4	31236-0055	41.65
106012010	5/4	5/4	110	0.88	1	4	31236-0057	59.60

