

**IVR Kugelhähnen, Typ 46 Export**

Aussen-Innen-Gewinde mit Stahlgriff, rot kunststoffummantelt, 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.	Dim. Zoll	Länge mm	PN bar	Gewicht kg	 Stück	 Stück	CHF Stück
104602006	1/4	42	40	0.11	1		31236-0032 9.30
104603006	3/8	54	40	0.13	1		31236-0033 10.55
104605006	1/2	70	40	0.26	1	12	31236-0034 17.40
104607006	3/4	80	40	0.36	1	15	31236-0035 23.75
104610006	1	92	40	0.59	1	12	31236-0036 39.00
104612006	5/4	102	32	0.89	1	6	31236-0037 59.60
104615006	1 1/2	117	32	1.35	1	4	31236-0038 89.60
104620006	2	137	32	2.13	1	4	31236-0039 134.95

