

Auslaufkugelhahn

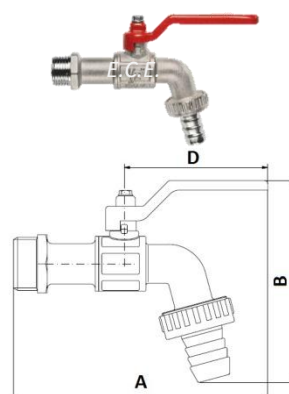


Art.132 und Art.134 Schwere Ausführung
 Körper aus vernickeltem Messing
 Anschluss aus Messing, Hebelgriff aus Stahl
 Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20°C, 80 °C.
 Gewindeanschluss: ISO228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228)
 Erhältliche Größen: 3/8"x3/4", 1/2"x3/4", 3/4"x1", 1"x1"1/4

 Bei Fragen erreichen Sie uns unter office@ece-armaturen.at
 oder der Tel.Nr.: 01/21 20 840

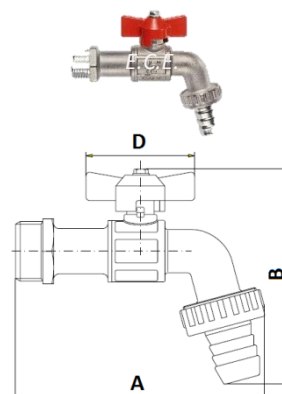
Art.132 Auslaufkugelhahn

MISURE / SIZE	3/8"	1/2"	3/4"	1"
DN	10	15	20	25
A (mm)	134	137	148,5	158
B (mm)	93	93	108	126
D (mm)	80	80	88,5	88,5
PRESS. ATMOSF./ WORK. PRESS. Kg/cm ² - bar	15	15	15	12
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS	220	220	220	170



Art.134 Auslaufkugelhahn mit Flügelgriff

MISURE / SIZE	3/8"	1/2"	3/4"	1"
DN	10	15	20	25
A (mm)	100	106	118	138
B (mm)	93	93	104	122
D (mm)	47	47	54	62
PRESS. ATMOSF./ WORK. PRESS. Kg/cm ² - bar	15	15	15	12
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS	220	220	220	170



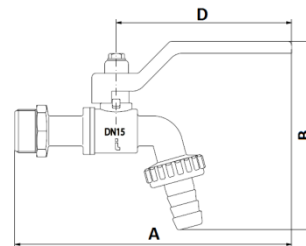
Art.166 und Art.168 Körper aus vernickeltem Messing
 Anschluss aus Messing, Hebelgriff aus Stahl
 Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20°C, 80 °C.
 Gewindeanschluss: ISO228 (entspricht DIN EN ISO 228 und
 BS EN ISO 228)

Erhältliche Größen: 1/2"x3/4", 3/4"x1"



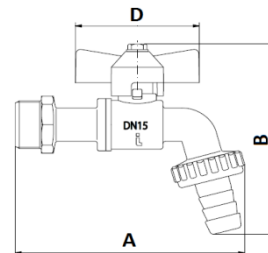
Art.166 Auslaufkugelhahn

MISURE / SIZE	1/2"	3/4"
DN	15	20
A (mm)	129	132
B (mm)	87	97
D (mm)	80	80
PRESS. ATMOSF./ WORK. PRESS. Kg/cm ² - bar	15	15
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS	220	220



Art.168 Auslaufkugelhahn mit Flügelgriff

MISURE / SIZE	1/2"	3/4"
DN	15	20
A (mm)	95	105
B (mm)	87	97
D (mm)	47	47
PRESS. ATMOSF./ WORK. PRESS. Kg/cm ² - bar	15	15
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS	220	220

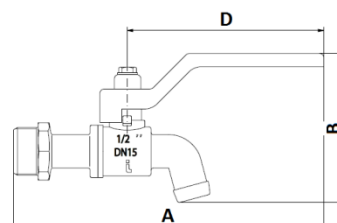


Art.170 und Art.172 Körper aus vernickeltem Messing
 Hebelgriff aus Stahl, Minimale und maximale
 Betriebstemperatur: -20°C, 80 °C.
 Gewindeanschluss: ISO228 (entspricht DIN EN ISO 228 und
 BS EN ISO 228)
 Erhältliche Größen: 1/2" und 3/4".

Bei Fragen erreichen Sie uns unter office@ece-armaturen.at
 oder der Tel.Nr.: 01/21 20 840

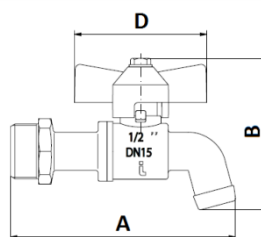
Art.170 Auslaufkugelhahn

MISURE / SIZE	1/2"	3/4"
DN	15	20
A (mm)	129	132
B (mm)	62	66
D (mm)	80	80
PRESS. ATMOSF./ WORK. PRESS. Kg/cm ² - bar	15	15
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS	220	220



Art.172 Auslaufkugelhahn mit Flügelgriff

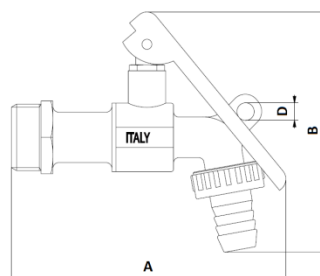
MISURE / SIZE	1/2"	3/4"
DN	15	20
A (mm)	87	94
B (mm)	60	64
D (mm)	47	47
PRESS. ATMOSF. / WORK. PRESS. Kg/cm ² - bar	15	15
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS.	220	220



Körper aus vernickeltem Messing, Anschluss aus Messing,
 Hebelgriff aus Stahl
 Minimale und maximale Betriebstemperatur: 0 °C, 80 °C.
 Gewindeanschluss: ISO228 (entspricht DIN EN ISO 228 und
 BS EN ISO 228)
 Erhältliche Größen: 1/2"x 3/4" und 3/4"x3/4"


Art.144 Auslaufkugelhahn mit Schlosshalterung

MISURE / SIZE	1/2"	3/4"
DN	15	20
A (mm)	111	111
B (mm)	105	105
D (mm)	7	7
PRESS. ATMOSF. / WORK. PRESS. Kg/cm ² - bar	15	15
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS.	220	220



Körper aus Messing
 Anschluss aus Messing, T-Griff aus Aluminium
 Minimale und maximale Betriebstemperatur: 0 °C, 80 °C.
 Gewindeanschluss: ISO228 (entspricht DIN EN ISO 228 und
 BS EN ISO 228)
 Erhältliche Größen: 1/2"x3/4", 3/4"x1", 1"x5/4"

Bei Fragen erreichen Sie uns unter office@ece-armaturen.at
 oder der Tel.Nr.: 01/21 20 840

Art.191 Kugelhahn mit Schlauchanschluss für Garten

MISURE / SIZE	1/2"	3/4"	1"
DN	15	20	25
A (mm)	101	111	126
B (mm)	81	92	111
D (mm)	74	79	91
PRESS. ATMOSF. / WORK. PRESS. Kg/cm ² - bar	61	61	61
PRESS. ATMOSF. PSI LBS WORK. PRESS.	220	220	170

