

Ventilanbohrarmatur DIN 3543 für Rohre aus PVC Typ SP 4.3



Trinkwasserarmatur DVGW DW-6606BR0415 DN 50 - 2"

Ventil:
Messing Ventileinsatz mit Niroschneidspindel.
Gewindeanschluss 2"
Druckanbohrung
mit Kugel-Hilfsventil
Reduzierte Anbohrung 1½"

Anschlußstück aus GGG, innen
emalliert, außen mit Epoxid-
Pulverbeschichtung von ca. 250 µ.
Haltestück komplett Epoxid-
Pulverbeschichtet, ca. 250 µ.

Dicht- und Anlageflächen der Armatur
sind vollständig mit Gummimatten von
5 mm Stärke ausgekleidet.
Gummidichtung EPDM
gem. DIN EN 681-1, KTW und W 270.
Dichtung NBR für Gas
gem. DIN EN 682 gegen Aufpreis.

Die Schrauben und Muttern M 16 sind
aus Edelstahl A 2.

Fräser-Ventilanbohrarmatur DIN 3543 für Rohre aus PVC Typ SP 4.5



Trinkwasserarmatur DVGW DW-6606BR0415 DN 50 - 2"

Ventil:

Messing-Fräserventil mit Niroschindel
und Niroschneider.

Reduzierte Anbohrung 36 mm / 1½"
Gewindeanschluss 2"

Anschlußstück aus GGG, innen
emailiert, außen mit Epoxid-
Pulverbeschichtung von ca. 250 µ.
Haltestück komplett Epoxid-
Pulverbeschichtet, ca. 250 µ.

Dicht- und Anlageflächen der Armatur
sind vollständig mit Gummimatten
von 5 mm Stärke ausgekleidet.
Gummidichtung EPDM
gem. DIN EN 681-1, KTW und W 270.
Dichtung NBR für Gas
gem. DIN EN 682 gegen Aufpreis.
Die Schrauben und Muttern M 16 sind
aus Edelstahl A 2.

Der Gewindeabgang ist tiefliegend
und hat somit einen größeren freien
Strömungsquerschnitt als herkömm-
liche Bauarten.