

Dry-Mate Trockenkupplungen

Nennweite: 1", 1 1/2" und 2" (NPT & BSPP Innengewinde).

Werkstoff: Edelstahl 1.4401 und Polypropylen, Vitondichtungen.
Kugelsitze 100% Teflon.

Durchfluss: 1" Dry-Mate, 1" voller Durchgang.
1 1/2" Dry-Mate, 1 1/2" voller Durchgang.
2" Dry-Mate, 1 1/2" Standarddurchgang.

Details/Spezifikation: • **Eingebaute Sicherheitsmerkmale:**

Die beiden Dry-Mate-Hälften koppeln mit Hebelarmen, der anerkanntesten und bewährtesten Verbindung, die es gibt. Zwei ineinandergreifende Handgriffe erleichtern das Öffnen und Schließen. Keine Unsicherheit, ob die Kupplung verriegelt ist oder nicht.

• **Eingebaute Sicherheitsmerkmale:**

Wenn Medium fließt, können die Dry-Mate Hälften nicht entkuppelt werden, ohne die Handgriffe zur "geschlossen" Position zu drehen. Wenn die Dry-Mate Hälften nicht zusammengekuppelt sind, können die Griffe nicht zur "offen" Position gedreht werden.

Verhindert unbeabsichtigtes Verschütten und Gefährdung von Personal.



"DRY-MATE" – VATERTEIL			
ART.-NR.	NENNWEITE	WERKSTOFF	PREIS
DM100ABSS	1"	Edelstahl	*
DM150ABSS	1 1/2"	Edelstahl	*
DM200ABSS	2"	Edelstahl	*
DM150ABPP	1 1/2"	Polypropylen	*
DM200ABPP	2"	Polypropylen	*



"DRY-MATE" – MUTTERTEIL			
ART.-NR.	NENNWEITE	WERKSTOFF	PREIS
DM100DBSS	1"	Edelstahl	*
DM150DBSS	1 1/2"	Edelstahl	*
DM200DBSS	2"	Edelstahl	*
DM150DBPP	1 1/2"	Polypropylen	*
DM200DBPP	2"	Polypropylen	*

Preise gelten für Armaturen mit Vitondichtungen. Andere Dichtungen (EPDM & Kalrez) auf Anfrage lieferbar. Betriebsdruck alle Nennweiten max. 7 bar (100 P.S.I.).



* AUF ANFRAGE