

**Überflurhydrant Krammer mit Sollbruchstelle Mod.2600 EURO2000 Typ A RWO**

- Maximaler Betriebsdruck 16 Bar
- Kopf aus GGG mit allseitiger EWS-Beschichtung und UV-beständiger Deckbeschichtung auf Polyeterbasis
- Standrohr aus Guss allseitigfeuerverzinkt mit zusätzlicher äußerer PU-Beschichtung
- Fuss aus GGG mit allseitiger EWS-Beschichtung

**Idrante soprasuolo Krammer a frattura prestabilita Mod.2600 EURO2000 Typ A RWO**

- Pressione massima di utilizzo 16 bar
- Realizzato con una testa a base di ghisa sferoidale con rivestimento epossidico a spessore di colore blu
- Corpo centrale in ghisa con zincatura esterna ed interna
- Scarico antigelo


**Guss / Ghisa**

07102

Kodex / Codice	DN - Ø	Länge Standrohr Lunghezza idrante Mt.	Anschlüsse Storz Attacchi Storz			€/St.-pz.
			A	B	C	
HYD26001	80	<b>1,00</b>	-	1	2	<b>2.402,75</b>
HYD26002	80	<b>1,25</b>	-	1	2	<b>2.429,01</b>
HYD26003	80	<b>1,50</b>	-	1	2	<b>2.468,40</b>
HYD26005	80	<b>1,00</b>	-	2	-	<b>2.337,10</b>
HYD26006	80	<b>1,25</b>	-	2	-	<b>2.363,36</b>
HYD26007	80	<b>1,50</b>	-	2	-	<b>2.402,75</b>
HYD26009	100	<b>1,00</b>	1	2	-	<b>2.914,81</b>
HYD26010	100	<b>1,25</b>	1	2	-	<b>2.967,33</b>
HYD26011	100	<b>1,50</b>	1	2	-	<b>3.019,85</b>